







Ans der Heimary

MARTIN EMCHE

Gin

naturwissenschaftliches Volksblatt

Herausgegeben

ven

E. A. Roßmäßler.

Jahrgang 1861.

Glogan.

C. Stemming's Verlag.

74 .1146 1261

-

ī. 1

3.

Inhalts=Berzeichniß.

Die mit * bezeichneten Artifel find mit Abbildung.

1. Chemie und Phylik (Gegnologisches).	~ .:	©	Seite
	Seite		673
Der Schnee *	7		073
Der Höhenrauch	59	Die Einwirtung ber Pfiangen auf felfige Grundlagen. Bon	
Bur Beidichte bes Sagels und ber Bewitterregen	109		717
Unfer tagliches Brod. Bon Dr. Otto Dammer	113		729
Die Machtstellung ber Warme. Bon Dr. Otto Dammer	193	Die franfischen Sohlen. Bon A. Buchert	825
Das Bafferglas. Bon G. Ofterwald	209		
Der Druck ber Luft auf ten menschlichen Rorper. Bon		3. Geschichte des Gewächsreiches	
Fr. Friedrich	225	3. Geinlinite des Extinuisserales	
Die Radblumen. Bon B. v. Waldbruhl	241	Gine ungewöhnliche Solzbildung *	23
Geschwintigfeit bes Lichts. Bon Ropte	251	One ungewegnung vorzontung	
Organismitigien ver engle, win stepte	231		69
Rann burch Knochen Die Ernahrung ber Thiere verbeffert	257	Die Alpenpftangen *	
werten? Bon Dr. Otto Dammer	231	Baumrinte. Bon Dr. Karl Kloy* 101. 123.	129
Ueber die Anwendung des Waffere ale Gulfebrennmaterial	000	Brei befannte nutliche Moofe, die toch leine Moofe find.	110
bei Fabriffeuerungen von Maire n. Ballee in Tours	283	Bon August Role *	119
Gewitter mit Mondregenbogen	477	Die Coca	177
Einiges über bas Berfahren bei ber electrischen Telegraphie.		Die Farrenfrauter *	213
Bon Karl Chrentraut 481. 497.	513	Oto Pattanienfondite"	201
lleber bas Quedfilberlicht	493	Die Larix europaea *	261
Das Papier	523	Die Larik europaca *	309
Der Regenmeffer *	531	Heber perfteinertes Solt *	299
Electrifde Telegraphen und Barometer auf Rettungeftationen	545	lleber verfteinertes Sois "	311
Die Berhattniffe ter Regenhoben im mittleren Deutsch=		Die Metamorphofe der Milanzen	341
land. Bon Dr. Ernft Robler	555	Die Metamorphofe ter Pflanzen	363
Sind Licht, Barme, Schall, Glectricitat und Dagnetiemus		Die Ranuntelgewächse, Ranunculacoon *	357
etwas Stoffliches?	569	Rrafte ter Bflanzenzelle. Bon Dr. Cramer	379
Objective und fubjective Farben. Bon &. Ofterwald .	573	Die Natur als Abformerin von Werten ter menschlichen	0.0
Bas benfen bie Gelehrten vom Sagel. Bon Berm. Bogel	609	Sand *	405
Heber bie unterseeischen Telegraphen	637	Rechts und Linfs. Bon Dr. Karl Klog	417
Heber ten Guano	653	Alte und neue Zeit ber Baumrinde *	121
Erfat ber Muttermilch. Bon Dr. Otto Dammer	665	Alle und neue Zeit der Sauminut	455
	685	The state of the s	1/25
Carres Cisbercitungsmethote	685	Der Bald und bie Eisenbahn . Die Berbanterung ter Pftangenachsen * Die Klaffe ber Pilge *	501
Cafellis Bantelegraph		Die Berbanderung ber Pfranzenachten	501
Die Radblumen. Bon &. Ofterwald	689	Die Rlaffe ber Bilge"	001
Brod und Armuth Bon Dr. Otto Dammer *	693	Die Zahlenverhattnisse bei ben Phanzen	505
Die chemischen Elemente. Bon Dr. Otto Dammer	705	Der Eibenbaum ober Tarus*	581
Das Ofterlammchen. Bon Ernft Kraufe	721		631
Feste Lust. Bon Dr. Otto Dammer	731	Mitrostopische Bilze *	661
Frische Luft. Bon Dr. Otto Dammer	737	l Der Meizen und ein Bflanzenbattard".	679
Dünger aus ter Luft. Bon Dr. Otto Dammer	761	Die Gibenbaume auf tem Rothftein in Cachfen. Bon C.	
Der Menich und die Atmosphare. Bon Dr. Dito Dammer	771	Banis	683
Heber bie Eigenschaften fluffiger Korper. Bon Dr. Otto		Die Bopsenbuche *	725
Dammer	791		745
Der fpharoitale Buftant. Bon Dr. Dtto Dammer	811	Parnassia*	757
		Die Blatterabarten ber Buche *	777
2 Balbista has Chainraide Charlagia Channalia		Parnassia.* Die Blätterabarten ber Buche.* Die Fichte	805
2. Geschichte des Steinreichs, Geologie, Geognosie,		Reizbarfeit ber Bflaugensubstang. Bon Dr. Otto Dammer	819
Versteinerungskunde.			
Owner and Original since Santantains	3	4. Geschichte des Thierreichs.	
Rrenge und Duerzüge eines Sandfornleins	3	4. Gefaftafte des Enterretas.	
Einige Betrachtungen über die unter Waffer ftehenden	172	Die Sunde laffen fich zureden. Bon B. B. R	11
Bauwerte ber Seen in ber Schweiz und Italien* 149.		Die Die ander infen fin guteren. Obn D. D. St.	27
Gewonnenes Land	155	Der Beigenvermufter	~ 1
Geologische Streifzüge*	400	Berhaltniffe ber Mahrung jum geistigen Leben. Bon Ja-	33
ver Smriftgramit	409	cob Moleschott	37
Ehier- und Pflanzengesteine	515	Die Saut, ihre Bebentung, Bau und Bflege. Bon Conrati	73
Der Speckstein im Fichtelgebirge. Bon Dr. Schmidt .	593	Der Kend, Canis Cerdo. Bon Dr. & Buvin	77
Die Erdolquellen in Beninfvanien. Birginien und Dhiv	605	Gelbfibulfe eines ausfriechenten Schmetterlings	85
Ein natürliches geologisches Profil *	615	Die Moosthierchen*	O

Seite	e i
Gin Raupen= und Bogelheer	
Die Beutelthiere *	
Die Gewölle ber Ranbvogel. Bon A. Rofe 141	Der Nachtrud und tie naturgeschichtliche Tagespreffe 81
Das funftliche Ausbruten ter Suhnereier. Bon Dr. Otto	Dampfeultur. Bon G. Ofterwald 91
Dammer 147	Die Dammerftunde. Von Karl Ruß
Dammer	Spiel oter Unterricht
Die Korallenpolypen *	Der Frühling ist da *
Ein Infectenzug	Die zwingende Liferatur
Die Bienen als Diebe	Die Statistif
Die Dove, Larus. Bon Dr. 21. 6. Brehm' 245	Der 6. Mai
Der Bauffoff ber Korallenvolmen * 279	Ein Reisesonntag
Der Bauftoff ter Korallenpolppen *	Offene Unfrage 285
Die Condytten. Bon Dr. Medieus	Offene Anfrage
Der Intuffenfalf *	Aus Balencia
Das Schlachtopfer ber Wiffenschaft*	Das tritte humboldtfest am 14. September 1861
Der Bolf. Bon Dr. Maffind	Ein unermütlicher Naturforscher
Der Safe. Bon Dr. Maffus	Auf ber Wengernaly
Der Scorpion *	Der Familienstammbaum ober bas Familienalbum. Bon
Bahngarnituren. Bon Dr. Karl Kleg 487	Dr. Raveth 395
3mei Eingeweitefische 507	Das ichulpflichtige Rincesalter. Bon Dr. Schreber 401
Insectenzwitter	Der Gumnafialactus im Riefen 433. 449. 475
Das Cichhorden. Bon Dr. A G. Brehm* 597. 619	
Gin Beitrag aus tem Thierfeelenleben. Bon Dr. Ernft	Heber bie Berbefferung bes Befundheitszustandes flattifcher
Röhler 603	
Die Rreibethierchen *	
Bur Thierfeelenlehre. Bon Kurprod 701	Die Salbinfel Apideron. Bon Frang Rogmäßler * 535
Bubnerologische Studien *	
Ift das auch nur Instinft?	
Tod turch Ertrinfen 7.19	
Einige Beobachtungen eines Laien am Aquarium. Aus	Die Chachzuge bes Maturforichers
Thüringen	
Maturgeschichtliche Kabeln	Aus Sumboldte Briefen an Barnhagen 589
Der Liebespfeil *	
	Das Mitroffop im Dienfte ber Strafgesetzigebung 635
5. Allgemeines, Schilderungen, Biographisches, zu Rath und	
That, Unregendes, Erzählungen u f. w.	gen vom Sumboldt-Berein in Talge 753
	Das Beibnachtofest Bon Fr. Friedrich 801
Neufahregruß	Naturaleichniffe. 1. Ruge Dich
Die zwei Bruter	Der eifte Conee
-	



Sadyregister.

Ubarten. 314. Abentzirfel. 93 Abies reginae Amaline, 480. Acer campestre, 126. Acclimatifation, 29. Acarus ecclesiasticus. 575. Acarus folliculorum, 42. MMerjarrn. 216. Accidium, Euphorb, Aucmones. 555. Aegilops ovata. 681. Aegilops triticoides 683 Afterfryftalle. 594. Agave americana, 525. Age. Urm. 59. 61. Agriotrialaphillia. 815 Mazin. 223. Aftinien. 220. Maierer Bufte. 319. Alve., amerifanische 524 Alpenpflangen. 69. Alpfee. 19. Altereichätzung nach Knoepenfpmen. 592. Alvevie. 487. Ameife, schätliche. 591 Ameifen, vertreiben mit Dienruß. 32. 768 Ummoniten. 825. Amocha, 823. Anacharis Alsinastrum, 631. Unatomic, pathologishe. 23. 314. Unfrage, offene. 285. Unnatith, 432 Antheritien. 318. Apparat, photoelettifder. 768. Upideron. 535. Uguarium, Beobachtungen, am. 781. Aralia papyrifera. 526. Araucanier in Chile, Aussterben, ber. 637. Archegonien. 318. Arteffiche Brunnen. 319. Atlantis. 675. Atoll, 298. Aufbewahrung ter Früchte. 304. Aufbewahrung ter Kartoffeln. 352. Aufenthalt in Kaffeehaufern. 527. Ausbrüten, lünstliches. 145 Ausspruch Aragos. 239. Australien (Stahl). 63.

Axin. 59.

Aylanthus glandulosa, 591.

Bactenzábne. 488. Banme, Emfluß berfelben auf Temper. 655. Baladonn, Tatarentorf. 539 Ballota nigra 11. Bantivabubn. 711. Bannwald, 49. Bajtschicht. 103. 131. Baumfaren. 464. Baumfultus. 179. Bauminte. 101. 123. 129 421. Baumfamme, getrebte. 345 363. Bauwerfe, menichliche. 127 Bauwerfe, unter Waffer ftebende. 119-173. Befestigung bes Flugiantes. 591 Befruchtung ter Movie. 317. Begriff und feine Bortbezeichnung. 79. Beigen. 800. Belemniten. 825. Berberis vulgaris, \$19. Beig, ter zweitbochft gemeffene Bergmebl 521. Beständige im Bedfel. 95 Beuteltbiere. 135. Bezauberungefraft ter Schlangen. 787. Bienen, als Diebe 237. Bienen, deteroformiren terfelben. Bierfabrifation in Banern. 623. Binnenmurmer tes Menichen 415. Birfenrince. 126. Birnbaum, früchtereicher. 767. Blatter:Abarten. 777. Blattfauger, grüner. 811. Blattfauger, rother. 811 Blei, Zernagung 671. Blocke, erratische. 415 Blumenspeckte. 788. Blutegel, Ansehen ter. 96. Bluten. 291. Boten, Erheben tes. 383. Borenfeulung. 63. Bombylius, 788. Bombyfius. Borfe. 133. Botrytis dichotoma. 663, Brantwunden. 352. Breungfas, großes 2 Briza maxima. 276. Brod und Armuth. 693. Brod. 113.

Brobflechte. 120.

Bryozocen. 86. Buchtruckerpreffe. 367. Buchenpflanzen, Blätterzahl an einjährigen 607. Bunfens neues Licht. 77. Buttergewinnung. 80.

Canis Cerdo, 73. Can's spelaens, 827, Copien von Beidnungen. 719. Capillitium. 562. Carlina vulgaris. 501 Carpinus betulus 777. Carragheen, 121. Cecidomyia destructor, Celosia cristata. 503. Centaurea macrocephala, 820. Cephus pygmaeus, 30, Ceuthienfall 524. Cerithium plicatum und incrustatum. 524Cetraria islandica, 119. Cetrarin, 120. Chermes coccineus. Chermes viridis. 811. China-clay, 527. Chloranthien, 318 Chondrus crispus. 121. Chroolepus Jolithus. 745. Cigarren. 59. Gigarren, Roblen, berfelb. 61. Cirripathes auguina. 201. Cloatenausteerung. 621. Ceca. 64. 177. Coccus axin. 59. Coelebogyne. -319.Colmenar, 275, Conchylien, 305. -321Coniferen, Bermehr, burch Bfropfreifer, 765. Coniomyceten. 552. Contractilitat. 821. Coprolithen. 827. Corallium rubrum, 221. Cornularia crassa, 201. Cornuspira cretacea Renss, 649. Cristellaria oligostegia R. 649. Cristellaria secons R. 649. Cristellaria harpa R. 649.

Culcita discoidea, 508 Cyrena subarata, 524. Chrenenmergel, 524.

Dadichiefer auf feine Gute 3. pruf. 207. Dammerftunde. 97. Dammriff. 298. Dampf-Bietererhiten. 800. Dampfeultur. 91. Dampf-Maschine, Bewegung ter. 719. Dauglish Brot. 117. Delvbin. 490. Dendrophyllia ramea. 201. Dentalina Marki. 649. Depefden, meteorologische. 207. Dermatomyceten, 556. Desinficirende Mittel fur Wunden. 31. Diastema, 491. Diatomeen-Pelit, 521. Difflugia. \$23. Dinte. 512. Dionaea muscipula. 819. Doble. 735. Dolomit. 825. Drahtgloden. 32. Dreiblatt, nicentes. 567. Drosera rotundifolia. 822. Drud ter Luft. 225. Dunger aus ber Luft. 761.

Edzähne, 488. Sbelforalle, rothe. 221. Ebenfaten. 490. Cibenbaum. 581. 683. Entwidelung, glangenbite, einer Eiche. 79. Cichhernchen. 597. 619. Eingeweitefische. 507. Einfeilung. 487. Ciebereitungemethobe Carrés. 685. Gisteller, Commer. 415. Eisen, merswürdige Eigenschaft tes. 429. Ciweißleim. 381. Cleftricitat burch Bertampfung. 671. Elemente, chemische. 705. Elemente, zwei nene. 223. Glenthierforalle. 281. Elephas primigenius. 491. Empfindung, Leitung terf. 31. Entbedungen, zwei meteorologische. 127. Epidermis. 103. Equisetaceae. 217. Erbölquellen. 605. Erica arborea, 815. Erica herbacea. 815. Erica multiflora. 815. Ericameli. 815. Grfrinfen. 749. Erythroxylon Coca. 64. 177. Espartogras. 525. Effen, befte Form terf. 719. Gulen. 142.

Tabeln, naturgeschichtliche. 785.
Fagus silvatica. 777.
Fagus silvatica asplenisolia. 777.
Fagus silvatica cristata. 777.
Fagus silvatica quercisolia. 777.
Fagus silvatica quercisolia. 777.
Familienstammbaum. 395.
Farbe sür Kisten unt Fässer. 799.
Karbe, grüne unschädbliche. 112.
Farben, complementäre. 78.
Farben, objective und subjective. 573.
Farrnfräuter. 213.
Karrnfräuter als Küchengewächse. 527.
Feigen, Meisen terselben. 768.
Felis spelaca. 827.
Fenes. 73.
Feuer, ewiges. 537.

Keuerprobe. 95. Kichte. 805. Kichte. 805. Kichte. 805. Kichter, gelbes, Berkünderin dess. 383. Kichter, gelbes, Berkünderin dess. 383. Kilicke. Ernährung der. 479. Fleischresser, Rahrung der. 765. Klegenslatsche 32. Klüssige Körper. 791. Klugbrand. 555. Klugfand. 591. Fraxinus monophylla. 780. Frondicularia Goldfussia R. 649. Frondicularia lanceola R. 649. Kruchtbarfeit der Obstäume. 799. Kruchtbarfeit der Obstäume. 799. Kruchtlagerpitze. 563. Krühlingsstora von Palästina. 496. Krühling, der, ist da. 181. Küge dich. 817. Kusböden, hölzerne, präpariren. 367.

Gahrung und Riefelfaure. 687. Galeopithecus, 488. Galliffren. 288. Gasbereitung. 272. Gasflamme, Erhöhung ber Leuchtfraft berf. Gasmafdine, neue. 208. Gasrohren, papierne. 367. Belübbe. 767. Bernchenerv. 767. Befundheiteguftant. 509. Bewitter. 477. Gewitterregen. Bewölle. 141. Gidtidwamm. 564. Giftpflange, neue. 542. Gipefiguren, Reinigung ber. 175. Gittergellen. 131. Glas zu vergolten. 400. Glas, neue Berwentung bes. 387. Blatten rabirter Stellen. 32. Gletider. 797. Glycerin zum Abziehen von Meffern. 31. Gomphosis. 157. Gorgonia flabellum. 221. Gorgonia verrucosa. 201. Granitblode abzulofen. 447 Graphit. 799. Graphitgrube ju Borrowbale. 495. Guano. 79. 653. Gurtellhier, 49. Bufftud, großes. Gutta:Percha:Wichse. 272. Gymnasialaltus. 433. 449. 475. Gymnosporium xylophilum, 663.

Baarftaublinge. 666. Saftfafern, wurmformige. 665. Sagel. 109. 609. 797. Sahnenfuß, behaarter. 359. Sahnenlamm. 503. Halmaturus giganteus. 139. Halmweepe. 30. Haplophragmium acqualc Röm. 619. Barggange. 130. Safe. 429. Safenobr, fichelblattriges. 503. Sauer. 491. Sausschwamm. 564. Saut. 37. Hedysarum gyrans. \$19. Sefe. 79. Befengellen. 65 Beibe Deutschlante. 753. Beimweh nach tem Tropenlande. 335. Selgolant. 415. Heliastrea heliopora. 284. Serzen, zwei. 607. Seffenfliege. 29. Soderzähne. 492.

Sobenrauch. 59. Sohlen, frantische. 825. Sohlenbar. 827. Sohlenhnane. 827. Sohlenlowe. 827. Bohlenvielfraß. 827. Boblenwolf. 827. Solzer, oberes und unteres Ende ter. 431. Sollfpiegel als Stereoftop. 255. Solz, unverbrennliches. 95. Solz, verfteinertes. 299. Solzbildung, ungewöhnliche. 23. Sonig, hymettischer. 815. Sonigpflanze. 815. Sopfenbuche. 725. Sorn, plaftisches. 655. Gorn zu beigen. 367. 800. Hornbaum, 777. Buhnerologische Studien. 709. Hühnerzucht. 148. Humboldt. 541. Sumboldte Briefe an Barnhagen van Enfe. 589. Hambolttfeber. 496. Humbolttfeste. 303. 353. 539. Humbolttf: Tag, III. 625. 641. 657. Hunte. 11. 64. Sund und Rage. 127. Hyaena spetaca. 527. Hydra. 824. Hymenium. 562. Hyphomyceten. 556. Hypnum cordifolium. 319. Hypnum giganteum. 319.

clithyosaurus. 825.
3gel. 603.
3mponderabilien. 569.
3ntunenfalf. 327.
3nfusionethiere. 111.
3nfestenphotographien. 144.
3nfestenpulver, einheimisches. 511. 751.
3nfesten, vorwestliche. 656.
3nfestenzus. 229.
3nfestenzuster. 589.
3nstrumente, Abziehen berselben. 31
3nulin. 120.
3sländische Flechte. 119.
Isoetes. 218.
3ustes. 803.
3ura. 825.

Rabellegung. 607. Raffee. 35. Raffee, Chemie bes. 13. Raffeearoma. 672. Ralender. 205. Rali. 212. Kalfwaffer und Brod. 116. Kanalriff. 298. Ranarienvogel. 59. 61. Rarlin. 528. Kartoffel, Stärkegehalt ber. 79. Kartoffelbier. 351. Rartoffelfrantheit. 431. Raftanienfnospe. 231. Rate. 701. Reimen ber Bffangenfamen. 592. 783. Keimpilge. 552. Riefelfaure. 211. Kintesalter, bas ichulpflichtige. 401. Rirdenmilbe. 575. Ritt für Defen. 432. Ritt, neuer. 672. Rleifter, neuer. 239. Rlofter, intisches. 537. Knochen, Ernahrung burch. 257. Anochenfütterung. 288. Rnochenfütterung. Anorrien 426.

Rohlfäfer. 720.
Roburger Holz. 301.
Röcher-Jungfern. 327.
Rohle, Atheitstraft berfelben. 672.
Rohlenfäure, füssige. 733.
Rohlenfäure, füssige. 733.
Roblenweizen, gemeiner. 681.
Kolibri. 787.
Kometen-Licht. 528.
Korallenfalf. 524.
Rorallenfalf. 524.
Rorallenpolypen, 199. 219. 279. 293.
Rorallenpolypen, Bauftoss bers. 279.
Rorallenpolypen, Bauwerfe bers. 293.
Rorallenpolypen, Bauwerfe bers. 293.
Rortlenpolypen, Bauwerfe bers. 293.
Rortlenpolypen, 295.
Rort. 123.
Rorleiche. 125.
Rorfrindenschicht. 123.
Rorlume. 126.
Rothsteine. 827.
Kreibethierchen. 649.
Kreislauf bes Stosses.
Rupfer und Wessing, Färben besselben. 256.
Rupfer und Wessing, Färben besselben. 256.

Laburinthforalle. 281. Laderliche, bas, um Mitternacht. 445. Barche. 261. Lardbaum, Forftfeltenbeit. 351. Land, gewonnenes. 155 Landschaftsmalerei. 243. Langtriebe. 262. Larix Cedrus, 261. Larix europaea. 261. Larus. 245. Larus ridibundus. 252. Larus tridactylus. 248. Lasurlack. 32. Leberforf. 123. Leidenfrostsche Eropfen. 159. 811. Lenziu. 528. Lepidodendron. 426. Lepidostrobus. 426. Leuchtfeuer ber Erbe. 192. Lias. 825. Libellula depressa, 232. Libellula quadrimaculata. 229. Licht, elestrifches. 319. 255. 493. Licht, Geschwindigkeit teffelben. 251. Liebespfeil. 787. Linic, fonflinale. 414. Literatur, zwingente. 189. 205. Litorinella, 332. Litorinella inflata unb acuta. 524. Litorinellenfalf. 524. Lochtorallen, gabelästige. 284. Lonicera periclineum. 347. &ude. 491. Eufenzähne. 492. Luftbat. 117. Luftdrucf. 225. Luft, feste. 731. Luft, frische. 737. Lycopodiaceae. 217.

Macropus major. 142.
Madrepora verrucosa. 284.
Mádrepora verrucosa. 284.
Mádre, gegen. 352.
Mádrefobránschen. 350.
Magnefium. 77.
Mahagenifeigen. 672.
Makrochloa tenacissima. 525.
Makroglossa. 788.
Malvenblumen, Karbhoff ber. 288.
Marginulina ornatissima. 608. 649.
Marmor ber Alten. 608.
Marchen. 158.
Macholber. 126.

Marsilea, 218. Mafer. 21. Maulbeerbaume 111. Maury, 95. Meerabler. 47. Menfc, ber, und bie Atmofphare. 769. Menichengeschlecht, geolog. Alter bes. 383. Menicheninochen, fossile. 383. Merops apiaster, 108, Merulius lacrimans, 564, Metamorphofe ter Pflangen. 341. Metallburfte von 3mme. 640. Metalllegirung, fnetbare. 223. Metcorolog. Telegraph. 415. Meterfuftein. 239. Mild, Gerinnen ter. 624. Miliolitenfallstein. 522. Millepora alcicornis. 282. Milgbrant. 255. Mimosa pudica. \$19. Difbildungen. 23 311. Move. 245. Mondregenbogen. 477. Moofe, Befruchtung ter. 317. Meoscocolate. 120. Moospafta. 120. Moodthierden. 86. Mottentinftur, dineffice. 621. Mudenichwarme und Mufif. 254 Mumienweigen. 527. Mutterliebe einer Sausmans. 335. Muttermild, Berauterung ber. 253. Muttermild, Erfat ter 665. Mycelium ' 564. Myosurus minimus. 360.

Nachtruck. 81.
Nagethiere. 491.
Nagezähne. 491.
Nähseite, Berfälschung der. 511.
Natur als Abkormerin. 405.
Naturseischnisse. 817.
Naturseischnisse. 817.
Naturseischnisse. 817.
Naturseischaft im Kindergarten. 529.
Neupulver. 511.
Nodosaria tetragona Rss. 649.
Nummulinen. 652.
Aummulitenfassein. 522.

Dbstbaume. 799.
Dbstpftüser. 461.
Dessentlicheit. 320.
Dbren, Ungleichheit ver Hörfrast beiber. 255.
Delithsermation. 825.
Orphiclium imberbe. 568.
Orthoklas. 479.
Osmunda regalis. 219.
Dietlämmen. 721.
Ostrya vulgaris. 726.
Ovula. 192.
Owrags. 730.
Oxybeles Brandesii. 508.

Oxybeles gracilis, 510,

Palmenscheite, Ausspringen ber. 767. Bantelegraph, Casellis. 685. Bapier. 523. Bapier aus Maisstroß. 479. Barafsu, Neue Berwendung bes. 400. Parietaria officinalis. \$19. Barthenogeness. 319. Batentbrod, Aleemanns. 699. Pecten personatus. 825. Pegmatit. 474. Belifan, brauner. 397. Bentafriniten. 640.

Periderma. 103. Perlmoos. 121. Betereburg und Algier. 143. Peuce Branneana. 302. Peuce Huttonana. 302. Pouce Lindleyana, 302. Pfeil ber Schneden, 790. Bfeilfact. 790. Bfablweite ter Schweizer Seen. 149, 173. Bflangen, Ginwirfung auf Felfen. 717. Bitanzenbaftard. 679. Bitanzengeftein. 515. Bitanzenzellen, Krafte ber. 379. Phallus impudicus, 564, Phascolotherium Bucklandi. 137. Phelloderma. 123.

Whotographic, fubmarine. 671.
Phryganea. 327.
Phryganea flavicornis. 328. Physiobatrachos, 393. Picea excelsa Lam. 807. Pico do Gato. 617. Pilularia. 218. Bilge. 561, 551. Bilge, milroffopifche. 661. Pinites Keuperianus, 301. Pinus abies L. 807. Pinus Mughus. 425. Pita. 525. Bistolen Camera. 159. Platin. 271. Polythalamien. 651. Porphyr Granit. 473. Borgellaumaffe, plaftijd gu machen. 656. Porites furcata. 284. Brofil, geologisches, natürliches. 615. Pteris aquilina. 216, 766. Puccinia Anemones. Puccinia coronata, 663, Burpuridinede. 365.

Dueltenfinder, ein neuer. 527. Quedfilberlicht. 493. Quedfilberlicht, eleltrisches. 255. Quercus suberosa. 125.

Ratblumen. 241. 689. Naties von Matras. 30. Ranunfelgemachfe. 357. Ranunculus lanuginosus, 359. Ranunculus repens. 363. Ranunculus sceleratus. 363. Raubthiere. 492. Rechenmaschine. 31. Rechts und Links. 417. Regenhobe im mittlern Deutschland. 556. Regenmeffer, 531. Reisesonntag. 275. Reigrahn. 492. Reigtahn. 492. Respirations: und Rettungs:Apparat. 704. Rettungeftationen. 545. Rhabdogonium globuliferum R. 649. Rhein als Groberer. 429. Rhizocarpeae, 218. Rhizopoden, 522, 651, Riefenbirnbaum, 511. Riefentanguruh. 139. Miefenlilie. 495, 751. Riefenpfirsiche in Spina. 128. Diefentopfe. 6. Rindenfarbftoffe. 239. Rintenparendynm. 103. Mingelborfe. 134. Ringeln. 292. Rotomeli. 815. Roggen, ausgewachsener. 115. Roggenforn. 697. Rose. 303.

Rofinen, große. 496.
Rotalia umbonella R. 649
Bothtanne. 807.
Rubasse. 223.
Rubasse. 223.
Rubasse. 223.
Kabbt in antern Deten nachzuweisen. 720. Steinkoblentbeer, verseister.

Salvinia, 218. Cantiornlein. 3. 17. Sagenaria dichotoma, 424 Sand, Befeftigung beffelben. 591. Sartote. 651. Satureja. 815. Saturnia Carpini. 77. Saurier. 825. Scorpio occitanus. 411. Scorpio afer. 441. Schachzüge bes Natuiforidiers. 579. Schatten, fichelformiger. 724. Schichtenmulten. 413. Schichtenfattel. 113. Schiff Mooltan. 623. Chiffsmotor, neuer. 671. Schimmelvitze. 556. Schlammforalle, warzige. 261 Schlangen, Bezauberungefraft. 787. Schlangenbiß. 416. Schleuchlinge. 563. Schmetterlinge, erschoffene. 541. Schmieterifen, Brudbigweiten tes. 287. Schmierbrant. 555Schnee, ber erfte 829. Schneelroftalle. 7. 62. Concebrud. 831. Schneibegabne. 188 Schnittermaschine. 687. Schreibtelegraphie. 111 111. Schriftgranit. 469. Schwalbenflug, Schnelligfeit bes. 511. Schwanzstachel. 171. Cdmangivite tee Lowen. 735. Schweißtrufen. 43. Geeanemonen. 220. Seebildung. 63. Seelenleben ter Thiere. 191. Seidenraupen, Micinuss. 736. Selaginella. 217. Cetbitbulfe. 77. Ceitenraupe, frante. 687. September, 14, 1861 577. Sequoia gigantea, 417 Sigillaria alternans. 424. Silberansbente, Steigerung ber Silbergehalt bes Meeres 418 367. Gilbergehalt pofitiver Lichtbilter. Silberpappel. 319. Silicate. 214. Etleriten. 221. Smaragt, grune Farbe tes Conneufinfternig. 109. 721. Specifiein im Fichtelgebirge. 593. Sperling. 717. Spharoidaler Buftand. 811. Spiel ober Unterricht. 161. Sporn, 219. 553. Sprunghöhe. 113. Ctarfegehalt ber Rattoffel. 79. Stalagmiten. 827. Stalaftiten. 827. Stall ale Treibhaus. 343.

Etatiftif. 267. Statoblafte. 90. Steinkohle. 519. Steinfohlenverbrauch. 239. Steppenlaufer. 511. Stiefel, Abfat am. 752. Stigmaria. 426. Stellen, rabirte. 32. Stöpfel für Laugenftaschen 304. Stoffabne. 491. Etrafgefetgebung. Strant= oter Ruftenriff. 298. Etrantfiefer. 687 Etreifzuge, geologische. 371. 411. Etreulinge. 563. Etricfficfer 363. Stubenfliege und Stechfliege, Sturz und Liopfbad, 397, Sumach, 752.

 \mathfrak{T} aftfinn. 41. Taubenpaar. 31. Taxus baccata, 581, Telegraphen: Rabel, transatlautifches. 528. Telegraphen Daften. 431. Telegraphen, unterfeeische. 637. Telegraphie. 481. 497. 513. Terebrateln. 825 Tetragonien, 121. Tetralogie, 314. Textilaria anceps Rss. 649. Theeftrauch. 751. Theilbarfeit ber Rörper. 191. Thermometer, felbftregifteirentes. 639 Thiere, marm= und taltblutige. 197. Ebiergefteine. 515. Thierfeelenfehre. 11. 335. 603. 701. Tiefenmeffung tes Meeres. 607. Lotten ber Fifche. 768 Torf. 519. Torula herbarum, 663. Torula vermicularis, 663. Tragfnospen und Bluthen vor Froft gu fchügen. 480. Transport bes Schlachtviehs. 287 Traubenichimmel, gabelaftig. 664 Trespensamen, Reimfraft bes. 495. Trevelyans Tone. 815. Triaten. 709. Trichia rubiformis. 663. Trillium cernuum. 567. Tripang edulis, 508. Tripel. 520. Triticum sativum muticum. 687. Tropfftein. 826. Tubercularia vulgaris, 663. Tuff, belmontifcher. 827. Tunnelbohrmafdine. 160.

Neberwaltung. 155.
Ueberqug, fdyügenter. 320.
Udora lithuanica. 632.
Ulmus campestris tortuosa. 348.
Ulmus suberosa. 126.
Uredo segetum. 555.
Uredo sitophila. 555.
Ursus arctoideus. 827.
Ursus priscus. 827.

Ursus spelaeus. \$27. Urzengung. 65.

Vaginulina bicostulata R Valencia, 337. Vallisneria spiralis. Vanessa Cardui. 108. Baterhaufe im. 80 Beildenftein. 745. Bentilation. 735. Bennefliegenwetel. 221, Berbanterung 501. Berterbtheit ter Luft. 303. Bernarbung. 107. Bernarbungegewebe. 28. 134. Berfteinerungsproduct 831. Verticilium tenuissimum. 663. Bielfammerige. 651. Bogel, Magenballen ber. 767. Bogelwelt, aus ber. 463. Borwort 317.

Warme tes Körpers. 196. Barme, Machtitellung terfelben. 193. 2Batch, eiformiger. 681. Bald und Die Gifenbahn. Wallfiid, Fang tes, burch Blaufaure. 255. Wallnußbaum, riefiger. 527. Wallroß. 491. Waffer ale Brennmaterial. 281. Wafferglas. 209. Wafferfrafte, Ermittelung ber. 495. Wafferpeft. 631. 733 Wasserichen. 513. Waffermaage. 815. Webel. 216. Weibnachtofeft. 801. Weigenpflange, große. Beigenvermufter 27 Wellingtonia, Sequoia gigantea. 575. Wengernalp. 385. Welttheil, versuntener. 673. Wespenftiche. 768. Wegsteine, fünftliche Wieberfauer. 491. Winterlandschaft. 831. Wirtelschimmel, zartester. 665 Wiffenschaft, Geschichte ber. 656 Wohlstantemeffer. 831. Wohnungen, gefunde. 430. Wolf, der. 427. Wolga, Bersantung ter. 729. Woots leichtfüssiges Netall. 207. Bunten. 31, Burgelfilg bei einer Giche. 512. Burgelfüßler. 651.

Bahtenverbättnisse bei deu Pflanzen. 565. Bahmheit, settenes Beispiel von. 47. Bahngarnituren. 487. Bahnlose. 490. Bahnlose. 487. Biegel, aus trochnem Thon. 448. Buckerernte auf Cuba. 14. Juckergebalt der Müben. 512. Buckerrassinerien. 237. Buckerverbranch. 831. Busammentleben von Leder. 367.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Roßmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 1.

Infalt: Renjahrsgruß. — Arenge und Querguge eines Sandfornleins. — Der Schnee. (Mit Abbittung) — Die hunde laffen fich zureden. Bon Frau B. B. A. — Kleinere Mittbeitungen. Fur haus und Werkftatt. — Bet ber Redaction eingegangene Bucher. — Berkebr. — Erfter und zweiter Bericht von ben Unterhaltungsabenten.

1861.

Neujahrsgruß.

Bir haben nun mit einander zum zweiten Male eine Sahresschwelle überschritten, und indem hier die erste Spende unseres britten Jahres in Eure hande fommt, thut es mehr als jemals Noth, einen ernsten Blick um und zu werfen.

Es heißt ficher nicht unferm Programm untreu werden, welches beim Beginn unseres Blattes fagte, bag ber haßliche Streit zwischen der Rirche und ber Forschung aus bemfelben verbannt bleiben folle, wenn ich hier einmal recht nachbrücklich das Recht der Wiffenschaft des XIX. Sahr= hunderts gegen die kirchliche Orthodoxie in Unipruch nehme. Born und Scham muß unfer Geficht rothen, wenn ein Umtenachfotger besedeln v. Ummon, bes Berfaffere "ber Fortbildung bes Chriftenthums zur Weltreligion", im December bes Jahres 1860 in der Abgeordneten-Rammer eines deutschen Landes fich nicht entblodet, "ben Standpunkt ber Wiffenschaft unferer Zeit ben allerniedrigften, fummerlichsten, einen zurückgebliebenen, verrotteten, verrofte-ten und versaulten" zu nennen, und babei sich einer mächtigen Parteizustimmung ficher zu fühlen. Doppelt fühlt sich der Vertreter dieses Blattes burch solches - foll ich Urtheil fagen? - emport, weil das fleine Cachsenland, bas Geburtstand unseres Blattes, feinen geringen Untheil an diefer geschmähten Wiffenschaft hat.

Unfer Blatt, bas vielen Lefern und Leferinnen ebenfo lieb geworben ift wie Denen, welche baran Arbeiter find,

wird unbeirrt fortsahren, dieser mittelalterlich geschmähten Biffenschaft zu dienen.

Es ist ein widersinniges Gebahren, gegen die wissenschaftliche Forschung zu eisern; denn was unersorschlich ist, kann ja von ihr nicht verletzt, weil nicht einmal erreicht werden; und was ersorschlich ist, gewinnt durch seine Erssorschung die Erseuchtung mit dem Lichte der Wahrheit und mehrt so die Helligteit des Lebens.

Ist unser Blatt auch nur ein winzig kleiner Planet, der oben den zweiten Umtauf um die Sonne der Wissenschaft beendet hat, so ist sein erborgtes Licht doch fähig gewesen, in seinem kleinen Bereiche am Firmamente der Gesellschaft nicht nutilos und — wagen wir es zu bossen — ungetrübt zurückzustrahlen. Auch das Glühwürmchen im Grase fann dem Bedrohten die Schlingen der schwarzen Liper offensbaren.

Laffen wir uns nicht ftoren. Unfer Weg ift lang, und wenn wir das Ziel nie erreichen, so ift es ja die Wanderung, welche uns erfreut; am Ziele, fonnten wir es erreichen, würden wir wie der Jüngling von Sais zusammenfinken.

Jebe unserer Wochenwanderungen, die mir Euch, liebe Leser und Leserinnen, mit Bedacht und Aleiß vorbereiten, bringt sie und auch nur ein Millionstel dem Ziele näher, ist dennoch an sich selbst ein kleines Ziel, welches wie jedes erreichte Ziel den Lohn der Vestriedigung darreicht.

usse

Kreng- und Onerzüge eines Sandkörnleins.

Redende Thiere schicken sich höchstens für Kindersabeln, wenn es nicht auch da besser wäre, sie zu vermeiden, weil es die ohnehin mächtig vorwaltende Einbildungsfrast des Kindes zu einseitig beschäftigt und unmerklich zur Abers und Wundergläubigkeit verlockt. Darum schien mir ein seine Kreuzs und Querzüge selbst erzählendes Sandförnstein nun vollends gar unzulässig.

Gleichwohl reiht sich an das Schickfal eines solchen eine so lange und manchfaltige Rette von erdgeschichtlichen Besebenheiten, deren Mitträger das Sandforn war, daß es mir schien, als könne sich daraus eine Fabel für große Minster machen lassen, welcher sich auch ein haec fabula docet

von felbst anfügt.

Unter Rreistauf bes Ctoffes verfteht man gewöhnlich etwas Anderes als wir ihn jest ein Sandforn burchlaufen sehen wollen. Man meint bamit bie mandlungsvolle Wanderung, welche abwechselnd löslich und wieder ftarr werbende Stoffe, wie j. B. der Ralf, unabläffig und nur mit zeitweifen Stillftanden burch die Gebilde aller drei Reiche hindurch machen, bald einen Beftandtheil eines Thieres, bald ben eines als Rabrung in beffen Leib eingehenden Gemächses, bald wieder einen Theil der Acererde bildend, um von bier aus früher ober fpater jenen Kreistauf aufs Neue zu beginnen. Ift auch biefer Mreislauf ein bedeutsamerer, beshalb auch mohl Rreislauf bes Lebens genannt, weil gemiffermaßen bas geftaltend auferweckende Leben burch die Reihen ber Stoffe hindurchläuft, fo ift er boch bem andern, wie ich ihn mit dem Candforn jest im Auge babe, insofern nachstebend, weil er ben Stoff als tausendsach verbindungsfähiges Theilbares gemiffermaßen feiner Perfonlichkeit beraubt. Das Bupsförnchen 3. B., welches jest ale eine Verbindung von Caleium und Schwefelfaure im Acterboben ruht, muß fein Caleium aus dieser Berbindung losgeben, weil dieses in einer Pflanze fich mit Roblenfäure zu Ralt verbinden will, um vielleicht später auch biese Verbindung wieder aufzugeben und mit Phosphorfaure bie Anochen eines Thieres gu bilben.

hier geht also die ursprüngliche Persönlichkeit jenes Guppsfornes verloren; es wird gelöst und seine Theile geben, vielleicht wiederum nach verschiedenen Seiten getheilt, ver-

ichiebene Verbindungen ein.

Wenn man fich erinnert, wie vielfältig die 61 Elementarftoffe fich mit einander verbinden fonnen und wie nicht minder vielfältig auflösende Rräfte biefe Berbindungen wieder zu trennen befliffen find, fo konnen wir ahnen, wie unglaublich manchfaltigen Wandels ber chemisch aufgefaßte Rreislauf bes Stoffes fein muffe, daß es aber gleichzeitig unmöglich ift, ein bestimmtes Dag eines Stoffes, 3. B. ein Centigramm Gifen, auf feinen Wandlungen und Wanberungen zu verfolgen. Und bennoch fommt und babei bie wissenschaftlich gebotene Ueberzeugung, daß in diesem ewigen Wandel des irdischen Stoffes fein Altom verloren geben tann; bag die Natur immer mit benfelben Stoffen und mit demselben Stoffvorrath arbeitet. Dieser chemische Kreislauf der Stoffe gleicht dem Schachspiel, beffen 32 Riguren auch einer unendlichen Manchfaltigfeit von Stellungen gu einander fähig find.

Das Eisen, welches in biesem Augenblicke unser Blut sarbt, befindet sich dabei in einer jener unzählbaren Ruhesstationen, die es von Anbeginn an durchtausen hat und

nach bem Zerfallen unseres Leibes mit anderen vertauschen wird bis an bas Ende der Tage, wenn anders es wissenschaftlich zulässig ift, von einem Ende der Tage zu reben.

Gang anders geftaltet fich ber Lebenslauf unfers

Canbforns.

Welche Mächte an seiner Wiege gestanden haben, darsüber streiten sich die Gelehrten. Die Einen sagen Neptun sei sein Tauspathe gewesen, die Andern Bulkan, ja die Meisten find der Meinung, daß beide dabei im Bunde waren, denn wir sinden unser Sandkorn, noch in der ganzen Größe eines Quarzskrystalles, als einen Bestandtheil dieses, in einer vorspringenden scharffantigen Gneisklippe tief innen gesborgen. Gneis aber, ein sogenanntes krystallinisches Schiessergestein, soll nach der Meinung der Mehrheit der Erdsgeschichtskryficher durch Ausseinandersolge von Bassers und

Feuersgewalt seine Geftaltung gewonnen haben.

Biele Jahrhunderte faben die Gneieflippe als icharfe Backe in die reine unbeschreiblich durchsichtige Luft der 8000 Kuß hohen Alpenlage hinausstarren; manche Lauine war von hoher Alpenzinne herabdonnernd als Kehlschuß an ihr . vorbeigefahren, ober hatte ihr Schnechaupt an dem friten Kelfenzahn zerschellt, daß hochauf Berge von Schnee burch Die Luft fliebten. Da fam aber einmal ein Rernschuß aus bem Arsenal jener unzugänglichen Schneemuften. Der weiche Ctoff, in bem ber Rindesfuß feine Sahrte eindrückt, hatte fich in furchtbarer Maffe von feinem Rubelager losgeriffen, indem vielleicht nicht viel mehr, als zur Einhültung eines Süttenbachs erforberlich, hinzufam, um ben drohenden Feind der Alpengassen aus der trügerischen Gleichgewichtslage zu bringen. Die erftorbene Rube ber Schneemand verwandelt fich im Ru in Windesschnelle; Die lautlose Stille fährt auf in donnerndes Gebrull. In rasender Gile überftürzt fich die lebendig gewordene Masse, und in jahem Sprung fturgt fie fich wie ein wohlgezielter Schuß auf die erbebende Klippe, und reißt fie von ihrer Stätte hinweg. Auch fie mar nun an die Reihe des Kallens gekommen, nachdem vorher — werkann fagen wie lange? — andere Blieder vom Allpenleibe losgeriffen worden waren, die über ihr gestanden hatten und durch beren Beseitigung fie auf ben verlornen Poften gefommen war.

Raum eine Viertelminute — es ift wieder die vorige lautlose Stille; nur hier und da bröckelt sich noch eine kleine Schneemasse voer ein Felsentrümmer los, durch sein Gewicht das fleine Hemmniß überwindend, das eben nur auf furze Momente den weiteren Fall aushalten konnte. Schnell aber bat auch dieses kleine Nachzittern des Lauinensturzes ausgehört. Es ist Grabesstille ringsum.

Der Felsengrat ragt scharf und duster aus der herzusgestogenen Schneewuste empor. Er ist aber nicht mehr zu ertennen. Tausende von Centnern sind von ihm abgesplitstert, darunter auch die Stätte unseres Sandförnseins.

Losgelöft von seiner uralten Geburtöftätte ruht es unter haushohen Schneelasten im Felsenbett des vorbeirasenden Alpenbaches in einem abgesprengten Theile jener Gneisflippe. Das tosende Wasser sühlt sich erdrückt, es wird
aufgesogen von dem trocknen Lauinenschnee, und oberhalb
wühlt es erbost in der Schnee-Abdämmung, um sich seine
Bahn wieder zu gewinnen. Es wird sie zuletzt wieder gewinnen, aber nicht mit Gewalt, sondern mit geduldigem
Nagen an der schmelzbaren Mauer, bis diese zuletzt von

ihm zu einem hohen Brückenbogen ausgearbeitet sein wird, ber vielleicht mehr als einem Commer trott. Bis bahin schläft unfer Caubkörnlein, welches bereits nach seinem ersten Schritte ins Wander-Leben sich zum Berweilen gebannt siebt.

Der Frühling, "die lauteste Jahreszeit der Alpenwelt" (Tschndi), ist vorüber. Der in surchtbarer Sast brängende Wasserschwall des gletschergeborenen Alpbaches, der Alles, was in seinem Bereiche lag, mit Schaum und Gebrüll beseckte, hat sich etwas beruhigt. Er hält seine täglichen Schwantungen pünktlich ein, in den frühen Nachmittagsstunden seine höchste Fülle und in den frühen Morgenstunsten seinen Tiefstand erreichend, wie es ihm von dem Albschmelzen und der nächtlichen Ruhe des Gletschers, seiner ewig fortzeugenden Wiege, geboten ist.

Tief im Grunde des felsenstarrenden Bettes liegt der Gneisblock, der unsern kleinen Wanderer einschließt, und der von feinem Gletschersande mildweiß undurchsichtige Bach bearbeitet ihn unabläffig durch die saustgroßen und noch größeren Steinbrocken, die er mit sich sortreißt und gegen

ben Weduldigen schleubert.

Jahre, Jahrzehnte vergehen, in benen ber Gneisblock nur in kleinen Schritten weiter kommt. So war et endlich an die Kante einer jähen Felsenstuse gekommen, über welche der Bach zwischen senkrechten glatt gespülten Wänsten hinabstürzt in eine sinstere Tiese, aus der er in Staub aufgelöst als Wasserwolke auswirbelt, um den Sonnenstrablen als Spiegel zu dienen, auf dem sie sich im Festztaßschmuck ihrer leuchtenden Regenbogensarben bespiegeln, herrlicher und glänzender, als es der himmlische Regen zu vermitteln vermag.

Der warme Fön, der gewaltige aus Afrika kommende Luftherrscher, führte dem Bache von allen Seiten eine größere Fülle von Schmelzwasser zu. Von Stunde zu Stunde wächft sein Schwall; auf seinem Grunde wird es lebendig; lange geruhte Blöcke fühlen sich aufgerüttelt, und ihr gegenseitiges Uneinanderstoßen wird dem kundigen Ohre durch das allgemeine Lärmen des Wassers hindurch als

dumpfes Knackern hörbar.

Das sich durch die enge Felspforte zum Sturz in den Abgrund drängende Wasser springt in weit ausgreisendem Bogen hinab und reißt unsern centnerschweren Block mit unwiderstehlicher Gewalt mit sich, daß er in hohem Bogen sich aus der Wassersarbe losreißt und ties unten gegen den erprobten harten Schädel eines vorspringenden Felsens aus-

folägt und in Stude gerberftet.

Das "theile und herrsche" wurde zum mächtigen Vorschub für das Fortkommen unseres Sandkorns. Raum ist es von dem größten Theile seiner ihm anhängenden Geschwister befreit, so wird es von den drängenden Wellen in einem kaum noch faustgroßen Steine mitsortgerissen. Und immer weiter geht es thalab, jede Sekunde scheuert durch harte Stöße gegen die andern Steine des wasserdurchwühlsten Bettes kleine Körnchen von ihm ab, und das Aeonen lang innig Verkundene wird von einander gerissen, um für alle Zeiten seine eigenen vielleicht weit von einander weischenden Wege geführt zu werden.

Unfer Candtorn ift noch nicht barunter; es ruht noch geborgen im Innern feiner nur fleiner gewordenen Stein-

heimath.

Plößlich beginnt ein ganz neues Leben für basselbe. Sein regelloses Vorschreiten nach den Launen des Baches soll sich eine Zeit lang in einen rasenden Wirbeltanz verwandeln. Um linten User des Baches liegt ein mächtiger sast ebener Granitblock, über den er, wenn er hoch steht, als ein dünner Wasserschleier in kreisender Drehung hinwegschießt. Jeder diese Drehung begleitende Stein schleist seine Kreisbahn auf der Derfläche etwas aus, und mit der langsam zunehmenden Tiese derselben wächst nothwendig die Wirbelbewegung des Wassers und mit dieser wieder die Vertiefung des Tanzplanes. Der Tänzer nutt sich natürlich selbst mit ab, die er gänzlich zerrieben, zu Tode getanzt, oder bei einem Fehltritt wieder hinausgeschleudert wird in das wandelreiche Chaos des Rinnsales.

Für jest hat sich ber wüste Geselle unseren Stein zur Tänzerin erkoren. Rasend schleift er ihn in die Runde, bis ihm selbst die Krast ausgeht und er die Höhe des Tanzsaales nicht mehr erreichen kann. Der Stein liegt nun wie ermattet in der ausgehöhlten Gbene im Trocknen; denn in der warmen Sonne verdunstet das zurückgebliebene Wasser bald, und die darin schwebenden Sandtheilchen bedecken nun als Staub die Diele des ausgestorbenen Tanzbodens. Doch über lang oder kurz kommt dem Bache die Lust und die Krast zum Tanzen wieder und so wechselt eine Zeit lang das Leben unseres Steines zwischen Wirbeltanz und träger Ruhe, bis sich einstmals das Wasser einen neuen Tanzgenossen mitbrachte, der auf den bisherigen stieß und ihn vom Tanzylan verdrängte.

Von Reuem geht's nun wieder sördersam von Stuse zu Stuse thalab. Da bricht plöglich der Regen in surchtbaren Strömen über das Allpengelände hernieder und überbietet die Schrecknisse der Lauinen, die ja gewöhnlich in tiesen Resselthälern einen unschädlichen Endpunkt finden. Von allen Seiten stürzen eben geborene Bäche dem Beherrscher der Thalgasse zu, daß dieser sein Gebiet in jähen Eroberungen ausdehnt und Alles mit sich fortreißend dem

blühenden Thale zustürzt.

Noch nie batte ber Stein mit unserem Sandforn die Pracht der Alpenblüthe neben sich gesehen — jest wälzt er sich, eingeklemmt zwischen größeren Steinen und eentnersschweren Blöden in einer eisigen Schlammlava über blühende Alpenmatten und er selbst wird dabei erdrückt und zu kleinen Stücken zermalmt.

Das Theater des Lebens ist für unser Sandforn ein neues geworden und es ist selbst der persönlichen Befreiung

um vieles näher gerückt.

Neben ihm steckt im sestgepreßten Telsenbrei ein Stück Burzelstock im Ru zur Form des Rollsteins verwandelt **), welches vor wenigen Minuten noch die abgewetterte finstre Alpensichte trug.

(Schluß folgt.)

^{*)} Dies ift bie Bilbung ber fogenannten "Riefentobfe", worüber in Jahrg. 1859 Rr. 19, G. 295 gesprochen ift.

^{**)} Um 25. August 1856 fab ich im Melchtbat in ber Schweiz in einem solchen viele Taufend Quadratklaftern bedestenden Runsenschutt zahlreiche Holzgeschiebe, welche offenbar in ber kurzen Zeit bes Unwetters so zertrümmert und geglättet und abgerieben worden waren.

Der Schnee.

Wenn wir in der Blüthenzeit es oft, ja meist untertassen, nach den gesucht sein wollenden Schönheiten des seineren Baues der Thier- und Pflanzensormen ausmerksame Blide umherzusenden, so sindet dies einigermaßen darin Entschuldigung, daß dann die Schönheit des großen Ganzen uns die Uchtsamkeit auf die schönheit des großen Ganzen uns die Uchtsamkeit auf die schönen Ginzelheiten vergessen täßt; daß wir aber in der sast schmucklosen Winstezeit das Bedürsniß nicht fühlen, die ihr dennoch versbleibenden Ueberreste von schönen Formen auszusuchen, würde geradehin auffaltend sein, wenn wir es nicht tängst wüßten, daß es die Schule verabsäumt, unsere Sinne zu üben und den Geschmack am Schönen durch Selbsithätigsteit zu pflegen.

Bare es nicht ein Widerspruch im Beisate, so könnte man sagen, daß im Winter das belebte formenschaffende Leben ruht, daß desto mehr das starre Leben schaffend thätig sei, jene zauberische Thätigkeit, welche ihre Schöpfungen im Ru in Erscheinung treten läßt, während die Zellenbildung im Thiers und Pflanzenreiche mehr ein bedachtiges

Aufbauen ift.

Das geheimnisvolle, sast ausschließend nach geraden Linien gestattende Arnstallisationsgesek ersüllt — man erstaube diese nicht buchstäblich zu nehmende Redewendung — die winterliche Luft, wie oft Ein Gedanke die ganze Zushörerschaft eines begeisterten Redners erfüllt. Der Wassers dunft der damit übersättigten Winterluft überspringt die Mittelstuse des tropsbar Klüssigen und nimmt die Korm des Starren an, nach unabändertichen Gestaltungsgesessen und dennoch eine überraschende Manchsaltigkeit zierlicher Formen gewinnend.

Es ift gerade das Wasser, jene einsache Verbindung von 11,11 Wasserstoff und SS. au Sauerstoff, welches in seinen Krustallbildungen innerhalb der ihm von dem Krustallissationsgeset gezogenen Schranken von allen trustallisteren Körpern den größten Spielraum der Gestaltaus.

prägung sich bewahrt.

Unser Holzschnitt zeigt uns eine kleine Musterkarte — hier ganz gewiß ein passender Ausdruck! — von Schneestrystallen. Ich entlehne sie aus den "Denkschriften der naturwissenschaftlichen Wesellschaft Isiszu Dresden", welche unter andern werthvollen Weittheilungen eine Abhandlung des Herrn Hostüchenmeisters J. K. A. Kranke in Tresden enthält über Schneekrustalle, beobachtet in den Jahren 1845 und 1846. Auf 6 Tasetn sind nicht weniger als 119 versschiedene Formen dieses vergänglichen Juwelenschaftes des Winters dargestellt, von denen unsere 19 Figuren einige wiedergeben.

Der Holzschnitt war bereits fertig, als ber Winter, ber Jahre lang mit Leipzig nur gespaßt batte, mit aller Entschiedenheit aufzutreten begann und ungewöhntich reichtiche Massen von Schnee herabschüttete. Stundenlang burchsmusterte ich am offenen Kenster einer eistatten Rammer die unhörbar fallenden Sternchen und überzeugte mich, daß noch manche Korm den 119 Frankeischen Formen hinzugussügen wäre, während von diesen wiederum viele eben nicht

am Simmel Mobe gu fein ichienen.

Man muß zu solchen Schneestudien sich gewissermaßen mit Kälte wappnen, um die slüchtigen Gestalten nicht durch die eigene strahtende Wärme zu zerstören, ehe man sie noch unter dem Brennpunkte des Vergrößerungsglases gesaßt hat. Bald sindet man, daß selbst eine scharfe Lupe dazu nicht genügt, denn wenn sie auch die allgemeine Form und

die der sechs Saupt: und der deutlicheren Rebenarme zeigt, so fühlt man doch bald das Bedürfniß, die seinere Gliederung und den oft überaus zierlichen Mittelpunkt des Schneesternes zu sehen. Da greist man zum Mifrostop. Das muß man aber vorher einige Zeit ausfälten lassen und auch die Glastäselchen zum Auffangen der Sternchen und den trocknen Pinsel zum Uebertragen dieser auf die Glastäselchen müssen erst alle ihre Wärme abgeben, bevor sie uns dienen können. Um den warmen Hauch des Mundes abzuhalten, der sur die zarten Eissigurchen ein wahrer Samuhm ist, "nehme man sich ein Blatt vor den Mund", nämtich ein Kartenblatt, das man mittels eines durch seinen Mittelpunkt gezogenen Fadens mit den Lippen festhält.

Da die schwächste Vergrößerung unseres Mikrostopes ausreicht, so ist der Abstand des Schneefrystalls von der Linse und von unserem Gesicht immer groß genug, um von der ausstrahlenden Wärme nicht zu leiden, wenn nur der Objektentisch und das Glastäselchen hinlänglich erkältet sind. Die Sände werden ohnehin bald kalt genug, und die Körperwärme kann man durch ein dickes Kleid hinlänglich abschließen.

So ausgerüftet können wir schon ein Stünden am offenen Tenfter best ungeheizten Zimmers mit fernhintreffendem Sehendohr auf dem Anstand nach Schneevögelchen stehen, viet behaglicher als ber Sonntagsjäger mit erzwungener Waidmannöbravour zähneklappernd auf Reinecke

lauert, den er zulett - fehlt.

Co viel man auch Schneefryftalle untersucht, immer wird man eine mehr ober weniger ftreng festgehaltene Grundform an benfelben wiederfinden. Es ift biefe bas Sechseck, und nach dem Ausdrucke ber Krystallographie gehört die Arnstallform des Schnees, oder vielmehr des Wassers indem es starr wird, dem Sechsecks oder Hexas gonal=Ghftem an, welches ein fogenanntes 3= und 1 ariges ift, d. h. man fann fich von ben Spiken je zweier einander gegenüberliegenden Strahlen eine gerade Linie, eine Ure, gezogen benken, und rechtwinklig auf diese wie die Are in der Nabe des Rades, eine andere; lettere ist die Hauptage, an unseren Kiguren nur durch einen Punft, den Mittelpunft vertreten; erftere find die 3 Deben-Der zwischen den 8 Endpunkten dieser Aren eingeschloffene Raum fann nun auf die verschiedenste Weise mit Ctoff erfüllt fein. Un unferen 30 Figuren ift bie Hauptare nirgends entwickelt und baher find bie Schneefrystalle nur außerst bunne sechoseitige Blattchen (24, 25) ober sechästrahlige Sternchen (26). Durch das manchfaltigste Anschießen der Eismaffe an die 3 Rebenaren entftehen nun eben die fo höchst verschieden gestalteten Schneefiguren. An Kig. 27 ist von jeder der 3 Nebenaren die jenfeits des Mittelpunktes liegende Hälfte kürzer und das durch der Umriß des Krystalls ein dreieckiger geworden.

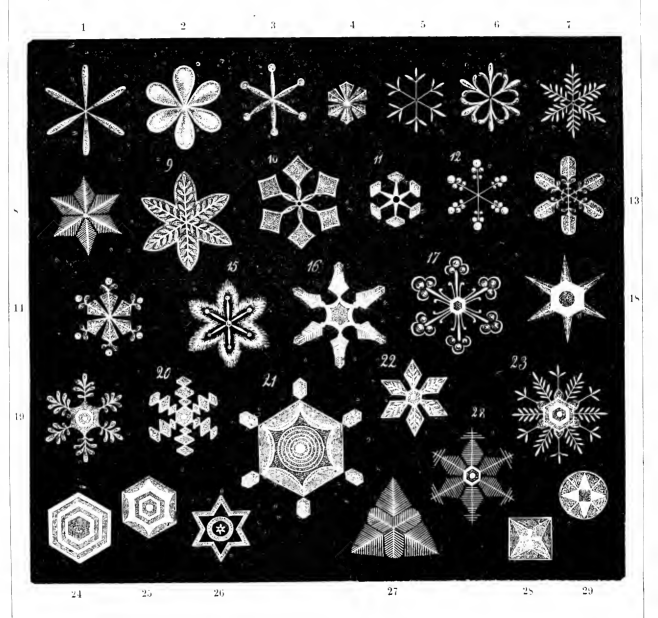
Denken wir und Fig. 24 als eine sechsseitige kleine Scheibe aus Pappe und stecken wir durch den Mittelpunkt rechtwinklig auf die Pläche ein Hölzchen, von der Länge des Durchmessers der Scheibe, so daß der Mittelpunkt dieses gleich theilt, und denkt man sich dann von den sechs Ecken der Scheibe nach den 2 Endpunkten der Are 12 gerade Linien gezogen, und denken wir uns dann diesen von 18 geraden Linien (deren je 3 ein Dreieck einschließen) und Schen begrenzten Raum ausgesüllt, so erhalten wir die sechsseitige Doppel=Pyramide, die Arystallform des

Bergfrystalls. Dies sollte eigentlich auch die Krnstallsorm bes Schnee's sein. Aber der schnelle und noch dazu unter sortwährender Bewegung des Falls stattsindende Verlauf der Krnstallisation hindert dieses volle Austrostallissiren, weil es eine Bedingung zu diesem ist, daß die frostallissirende Masse sich in möglichster Rube besinde. Wir seben dies am Kochsalze, dessen Krystalle ebenfalls unregelmäßig und meist einseitig hohl sind, weil das Wallen der kochneden Soole die gleichmäßige Anlagerung der Salzmolestüle fiort.

stallform bedingenden Zustände ber Luft bei ben verschiebenen Schneefällen gleichmüßig verschieden sein muffen. Welche andere Bedingungen außer dem Dampfgehalt und bem Wärmegrade ber Luft bier noch wirksam sein mögen ift schwer zu bestimmen.

Betrachtet man bie Schneefrustalle mit stärkerer Bergrößerung, so bemerkt man, baß sie entweder aus kleinen Eisnädelchen oder aus sehr dunnen Eisblättehen zusammengefügt find, oder auch aus beiden zugleich.

Dian fiebt bies aus ben Figuren, beren vollfommne



Nebrigens gehört das Wasser, oder wenigstens das zu Schnee frystallisirende Wasser der atmosphärischen Dampfebläschen, zu den dimorphen, d. b. zu denjenigen Körpern, welche nach zweierlei Grundsormen, nach 2 verschiedenen Krystallistemen, frystallistren. Un Rig. 29 und 30 sehen wir, daß der Schnee anch nach dem quadratischen, Tetragonal System frystallistrt.

Wenn auch niemals alle Schneefroftalle eines Schneefalles einander gleich find, fo find fie doch gewöhnlich einander ähnlich, mas darauf schließen läßt, daß die die KrpTreue ich nicht bemätele, indem in der genannten Schrift Herr Prosessor Geinits in Dresden dafür einsteht, da er sie einer frystallographischen Beschreibung würdigt.

Wir muffen übrigens zwischen Schneefloden und Schneefrustallen wohl unterscheiben. Erstere sind eine lodere Zusammenhäusung mehrerer Schneefrustalle, theils durch oberflächliche Zusammenschmelzung, theils auch blos durch Verslechtung vermittelst der Zacken. Wir sehen daher bei sehr geringen Kältegraden die Schneeslocken zuweilen bis taubeneigroß, bei größerer Kälte aber die Schneefrustalle

mehr frei und unverbunden fallen, weil fie im letzteren Ralle fehr troden find und nicht aneinander anhaften.

Bei sehr geringer Kälte will Dr. Joh. Müller namentlich solche Schneefrystalle gesehen haben, welche Combinationen aus Gisnädelchen sind, und erklärt eine Temperatur von mehr als 12° unter dem Gefrierpunkt für die höchste Ralte, bei der es überhaupt noch schneit. Bei ftarfer Kälte erinnere ich mich einigemal besonders glanzende, im Sonnenlicht spiegelnde und aus breiten Blätteben bestehende Schneefrystalle fallen gesehen zu haben.

Run, wir alle haben Zeit und Gelegenheit, hierüber Beobachtungen anzustellen.

Die Sunde laffen sich zureden.")

Bon Fran B. B. K.

Bei der Behandlung der Hunde hört man gewöhnlich nur einzelne Rommandoworte als: fomm', geh', leg' bich. hol's, faß' u. f. w. und es gehört schon zu den sogenann= ten Runftstücken wenn fie auf: wie spricht der Sund? bellen ober mit Mühe und Sunger babin gebracht werden, einige fomplicirtere Befehle, oft genug widerwillig, audzuführen. Ich wußte es auch nicht beffer, als ich eines Tages einen erft fürztich in Dienst getretenen Schäfer auf ber Trift aufsuchte, um ihm noch einige Berhaltungsregeln zu geben. Es war im Frühjahr und er hütete eben auf einem Rafen an der Landstraße, welcher von drei Seiten mit Betreidefelbern umgeben mar. Da ich bas Gras naß fanb, fo rief ich bem Schäfer und berfelbe fam fogleich, von feinem Sund gefolgt, zu mir an die Strafe. Bahrend ich fprach, hatte fich der hund dicht vor seinen herrn gesetzt und betrachtete mich sehr aufmerksam, Anton aber, um mich nicht zu unterbrechen, neigte fich zu ihm binunter und fagte leife: "Caro, wahr' das Rorn und laffe feinst in den Weigen," Cofort trollte ber hund zuerst nach dem grünen Korn, und mit der Rafe am Boben ftrich er die Fruchtfelber entlang auf und nieder, fo daß fein Echaf über die Grenze treten fonnte. Da ber Schäfer fich nicht umgedreht und bem Sund die Richtung gezeigt hatte, so war ich sehr verwundert. "Rennt benn der Caro die Frucht fo gut," fragte ich, "und versteht er auch fonft alles mas Du fagft?" "Alles," erwiederte Anton mit Stolz, "ber Caro ist wie ein Mensch mit mir. Gestern war ich am Hageloh, wo der Raps steht und daneben ber Weigen." "Wahr' ben Rape," fagt' ich, ber Caro fieht mich an, weil er diese Frucht noch nicht kennt, aber wie ich lache, benkt er, ber Weizen ift's nicht, und läuft gerade auf den Raps zu."

Ein anderes Mal läßt fich Anton bei mir melden und Caro folgt ihm auf dem Fuße. "Da darsst du nicht herein," sagt der Schäfer, "geh' hinunter vor die Hausthür

Von da an behandelte ich die Hunde, wie ich's vom Anton gesehen hatte, und ich erinnere mich nicht, daß mir einer nicht gehorcht oder mich mißverstanden hätte, mit Ausnahme der sogenannten Schooßhunde, welche ebenso eigensinnig als störrisch sind, und eines russischen Hundes, welcher erst nach einem Jahre gehörig deutsch verstehen lernte. Von vielen Beispielen, welche ich erlebt habe, will ich hier nur zwei anführen, weil es zwei Hunde waren, welche mich stüher noch nicht gesehen hatten.

Vor einigen Jahren besuchte ich meine Schwester, welche mit ihrer Familie auf einem schönen Landgute lebt. Der Gutshof liegt gar anmuthig auf einem Sügel mit der Aussicht in ein herrliches Flußthal und von Baumgärten umgeben. Er bildet ein großes richtiges Biereck, dessen vordere Seite das stattliche Wohnhaus und Wirthschaftsgebäude, die drei andern Scheunen und Stallungen einnehmen. Neben diesen ist das eine Hoshthaus das andere, an beiden sind geräumige Hütten für die zwei großen, langhaarigen Hoshunde angebracht, so daß der eine Haus und Wirthschaft, der andere den Hos, Stallung und Scheuer bewachen konnte. Dem ersteren war aber die Aussicht nach diesen durch ein vorstehendes Brunnenhaus benommen.

Es mochte brei Uhr bes Morgens fein, als ich und meine Begleiterin, ein gartes Berliner Stadtfind, aus füßem Schlaf burch furchtbares Bebelle geweckt wurden. Mit einem gewiffen Wohlgefühl ward ich mir bewußt, daß ich wieder auf dem Lande sei, und gab mich dem Verständ= niß diefer ohrzerreißenden Tone bin. Die Knechte fütterten und tranften und endlich schirrten fie die Augthiere an, was alles der Hund am Hause mit zahllosen, theils bittenden, theils zornigen Ermahnungen, Warnungen und Berhaltungsregeln begleitete, während der im äußern Hofe nur zuweilen: "wuff" machte, fo viel ale: "es ist alles in Ordnung. " Nun fahren bie Rnechte hinaus; nun wird er wohl ruhig, fagte ich zu meiner gequälten Clotilde, aber o weh. Da geht die schwere Thur bes Schafftalles in ihren achzenden Angeln, ber Schafer treibt aus, fein hund geht schweigend neben her, was nun die beiden Hofhunde ju muthendem Bellen aufreigt. Mello, ber Schafhund, würdigt fie feiner Antwort, er weiß, daß er im Dienste nicht bellen barf. Aber jest wurde es mir doch zu viel, ich ftand auf und öffnete bas Genfter, unter welchem fich ber hund mie rasend geberbete, und rief hinunter: "willst Du wohl still sein, Du einfältiger Hund, was bellft Du benn, wo es Dich nichts angeht. Deines herrn haus trägt Niemand fort und jest gehst Du gleich in Deine Hütte und

und lege dich zu meiner Schippe." (Schäferstab.) Ich eilte an's Kenster, da kommt Caro aus der Thüre und legt sich mitten auf die Kreitreppe, wo die Schippe am Pilaster lehnt.

^{*)} Dbige Mittheilungen könnten ebenso wie einige andere Beiträge ber geehrten Frau Berfasserin in den beiden vorigen Jahrgängen auch die lleberschrift "zur Tbiersectenkunde" sübren, und weil tleses ganze erst in neuerer Zeit wissenschaftlich ansehaute Gebiet eben desbald nur mit böchker Zurückbaltung betreten werden dars, so konnte ich der Andeimgebung der Frau Berfasserin, die uns als seine Beobachterin der Thierwelt schon betannt ist, nur solgen und über die Zulassung oder Richtzulassung dieser neuesten Beiträge mit mir zu Nathe geben. Da aber dieser neuesten Beiträge mit mir zu Nathe geben. Da aber diese über die Babrbastigkeit der Erzählerin kein Zweiset zulässig ist, so bieibt nur darüber eine Meinungsverschiebenbeit berechtigt, ob man die Mittbeilungen so deuten will wie sie oder nicht. Ich übersasse dies meinen Lesern und Leserinnen und glaube kein Recht und auch sous keisen, die zu immerbin dazu dienen werden, das Seelensehn der Tbiere auch Anderen als einen unterhaltenden und wichtigen Gegenstand des Eindiums nahezntegen.

läßt Dich nicht mehr vor mir sehen." — Er froch auch wirklich sofort hinein, drehte sich und legte den Korf auf die Borderspoten. "Aber Tante, sagte Clotilde, was hast Ou denn gemacht, daß er gleich schweigt?" Nun entgegnete ich, "Du hast doch gehört, daß ich mit ihm sprach." "Ja aber ein Hund versteht das doch nicht." "Ach Du verstehst das nicht.", antwortete ich und schlief wieder ein.

Als ich Nachmittags mit meinem lieben Wirthe beim Kaffee im Garten saß, kam eines der Kinder und rief: "Ach Bater, der Polack muß krank sein, die Annemie hat ihm Mittags sein Futter gegeben, aber er hat's noch nicht angerührt, ich babe ihn auch gelockt, aber er geht doch nicht aus seiner Hütte!"

Sofort erhob sich theilnehmend die ganze Familie, um sich nach Polacks Besinden zu erkundigen, und ich ging auch mit. Ich glaubte, es gelte dem andern Kettenhund, denn mein Befannter von heute früh hatte mir gute Proben einer frästigen Gesundheit gegeben; als ich aber aus dem Garten trat, hatte mein Schwager eben diesen beim Kalsband aus der Hütte gezogen und es ihm gesöst, um ihm eine Freude zu machen, aber Polack geht wieder in die Hütte, dreht sich um und legt den Kops auf die Pfoten. Damit geht mir ein Licht aus, ich trete hinzu und sage freundlich: "So Polack, Dusbist ein ganz verständiger Sund, tomm' nur heraus und esse, so böse war's gar nicht von mir gemeint."

Sofort fuhr er aus feiner Butte und über die Schuffel ber, wo er die großen Broden mit Begierbe verschlang.

"Du verstehst dich gut auf's Zureden", sagte meine Schwester und ging beruhigt zurud, mein Schwager aber scherzte baß es mir eingefallen, seinen Polack zu baranguiren.

Um andern Tag reiste ich ab. Polack hatte uns uns gestört schlasen lassen, und als endlich der Wagen vorsuhr und die Familie und zum nochmaligen Abschied vor die Sausthüre begleitete, siel mein Blick auf Polack, welcher manierlich vor seiner Hütte saß und den Vorgang mit lebbaften Augen beobachtete. Ich ging zu ihm: "Leb' wohl, Polack, sagte ich, wenn ich sort din kannst Du wieder bellen so viel Du willst." Polack wedelte gelassen mit dem Schwanz und blickte mich so klug an, als wollte er sagen: was Du sprichst verstehe ich natürlich, aber was hülfe es, wenn ich dir antwortete, Du verstehst mich doch

nicht. Als ich vor dem Thore um die Ede fuhr, hörte ich ihn saut und sauter bellen, als sei est eben die hochste Zeit der Aufsicht und Bewachung sich wieder zu widmen.

In dem lieben herrlichen Rurnberg, welches außer vielen andern auch ben Ruhm hat, daß fich in feinen Mauern der erste Thierschutzverein bildete, besuchte ich eines Tages eine Bekannte; gleich barauf fam ihr Tochterchen febr entruftet herein und fagte ihrer Mutter, ber garftige Wiebu habe ber Röchin schon wieder den Rock zerriffen. "Es ift recht unangenehm, fagte bie Dame, in einem Saufe gu wohnen, wo fich der Befiger einen bofen Sund halt, melder fast immer an der Treppe liegt und wer da kommt oder geht, beschädigt oder doch erschreckt; auf alle Klagen erwiebert er: "es fei fehr gut einen wachsamen Sund zu haben." Und nun bat sie mich, wenn ich wieder käme, doch ja recht vorsichtig zu fein, damit mir nichts geschähe. Jenen Tag sah ich den hund nicht, als ich aber nach längerer Zeit meinen Besuch wiederholen wollte, sand ich unten quer vor ber Treppe einen großen, furzhaarigen gelben Hund mit ber Schnauge am Boben liegen, beffen Augen recht beimtückisch blinzelten. Da ich wußte, bag man vor feinem hunde gurudweichen ober bie Flucht ergreifen barf, fo trat ich fest auf ihn zu und rief: "Aha! Wiedu, von Dir habe ich schon gehört, und daß Du ein boser und tuckischer hund bist, der ehrlichen Leuten die Aleider zerreißt oder sie gar beißt. Darauf bist Du blos von einem lockern Studenten eingeübt worden, hier aber ift's eine Schande fur Dich" -Wiedu hatte fich allmälig aufgerichtet und faß auf feinen hinterbeinen, und als ich fortfuhr - "und daher an die Treppe gehörst Du gar nicht, Du gehst gleich da hinein in ben Sof, wo Du auch alles sehen fannst, was vorgeht", trollte ber hund hinaus und legte fich im hofe ber Thure gegenüber. Aber ich hatte noch einen Ruhörer gehabt. "Na dös is net erlebt," brummte es hinter mir, "doi muß wos fonna", und als ich mich umfah, fchob fich eben ein Ropf mit weißer Zipfelmüße, eine Brille auf ber Nafe, ein merklicher Torfftich barunter, wieder durch das Gudfenfterlein bes nahen Comptoirs gurud. Rach einiger Zeit begegnete ich jener kleinen Unklägerin und fragte, ob fie noch immer fo bofe auf ben Wiedu mare? Alch ber ift jest gang gut, entgegnete bas Rind, und bleibt ben ganzen Tag im Sof. Der haußherr behauptet, es hatte ihn Jemand "befprochen".

Kleinere Mittheilungen.

Neber bie Chemie bes Raffees haben Rochleder in Brag, Schrader und Paven am ausführlichsten geschrieben. Letterer fant in der Bohne

 Wasser
 12
 %

 Gummi und Zuder
 15½ =
 3

 Kleber
 13
 =

 Casser
 3¼ =
 3¼ =

 Wett und flüchtiges Del
 13
 =

 Gerbsähre
 5
 =

 Evlziaser
 34
 =

 Niche
 6³¼ =
 6³¼ =

Mus tiefer Stoffgerlegung gebt am klarften ber Frevet bervor, ben man burch beftiges ober offenes Moften begebt. Gummi,
Buder, Kleber, Caffein, Fett und Del geben mehr oder weniger
verloren und blaben im Schwinden die Bobne ftarker auf. hinreichend gerösteter Kaffee barf nur an 30% an Maffe zunebmen, wogegen kastanien- und schwarzbraun geröstefer um 50%
aufschwillt. Das in Amerika an so vielen Orten beobachtete
Bersahren, die Bohne auf einer offenen Brasvanne zu rösten,
ist durchaus falsch, weil alle erlen flücktigen Stoffe sich ganzlich entsernen. — Wer guten Kaffee frinken will, thut am besten,
ihn warm zu mablen und unmittelbar aus der Kaffeemüble
in's Wasser zu bringen, oder auf den frischgebrannten Kaffee
vor dem Erkalten anderen, sertig gemahlenen, abgefühlten aufzuschüten, der die entfliebenden Stoffe auffängt und bewahrt.

Ein Aufah von achtzig Gran kohlenfauren Natrons auf jedes Pfund Kaffee verbessert das Getränk ohne Gleichen, und ist die Ursache, daß in Holland zumeist Mineralwasser zur Bereitung dieses Getränkes in Anwendung kommt.

(Cuba, d. Berle d. Antillen, von Jegor v. Givers. G. 250.)

Die Zuderernte wird auf Cuba baufig aus bem Grunde an verschiedenen Seiten begonnen, damit die in den Pflanzungen baufenden schiechen Thiere, wie Schangen und Ratten, nicht entflieben können, sondern zur Mitte geschendt, in immer engere Grenzen zusammengedrängt wurden. Sat dieses einzige noch mit Robr bestandene Stück ein gewisses fleinstes Waß erreicht, so wird unter allgemeinem Jubel der Staven von verschiedenen Seiten Keuer angelegt, das mit dem Rohr Schaaren von Katten und Schlangen vertigt, und gleichzeitig die bechgesschichteten, den Boden der Pflanzung deckenden schiffigen Blatzter in raschangende Afche verwandelt.

(3. v. Sivers, Cuba. S. 267.)

Für Saus und Werkstatt.

Ueber Ballota nigra L. (fcmarzer Gott'svergeß) als Bienenfutter, theilt ber bekannte Königliche Gartens Inspector C. D. Bouché Folgendes mit. Diese in kurvpa und am Raufasus wild wachente Pflanze, welche austauernd ift und fich leicht durch Samen oder Zertheilung vermehren ließe, verdient die größte Beachtung ber Bienenwirthe, indem sie mit

Ansang Juli bis Ende September unaufhörlich Blutben treibt, begierig von ben Bienen aufgesucht wird und wie viele Bflangen aus ber Kamilie ber Labiaten (Lippenblumen), g. B. Ibumian reren Jahren meine Aufmerksamkeit auf fich gezogen und mich gu Beobachtungen veranlagt, beren Ergebniß ich bier mittheile.

Indem fich in ben Binteln ber Bluthenstengel immer neue Blumen erzeugen, mabrt Die Blutbegeit ungemein lange und es ift die Pflange daber vom fruben Morgen bis fpaten Abend von Bienen umichwarmt, fo tag man felten eine noch frifche Blume

unbefett findet.

Die Pflanze machft auf jedem Mittelboden, befonders wenn er tief umgepflügt und im erften Jahre ber Anpflangung etwas gedungt worten ift; erft nach 5 bis 6 Jahren murte fie einer Umpflanzung ober neuen Anfaat bedürfen. Da aber ber Anpflanger nicht im Stante ift, fremte Bienen abzuhalten, fontern feinen Ertrag mit vielen anderen Bienenbefigern wird theilen muffen, fo mochte fich fchwer ein Gingelner bagu verfteben, fur Undere ein Stud feines Landes bergugeben und feine Dabe gu verwenden. We burfte baber am rathfamften fein, wenn fich gange Dorfgemeinden zu Unpflanzungen von Ballota nigra vereinigten; denn bei jedem Dorfe giebt es noch immer unbeackerte Studden Landes genug, welche in einer fo lohnenden Beife benutt merten tonnten, ba bie Pflange es fogar nicht verichmaht, auf Edutte und Mullhaufen freudig emporgumachfen. Bill Zemand ben Rugen allein fur fich genießen, fo bepflanze er Die Umgebung feines Bienenbaufes bamit.

Daß es aber von großer Wichtigkeit ift, die Sonigproduktion in unferem Baterlande ju vermehren und bag bagn ber Unban von Pflanzen, welche ben Bienen Rabrung geben, Sauptbedin-

gung fei, wirt niemant in Abrete ftellen.

(Mtthl. d. C.:Inft. f. Affl. in D.)

Bei ber Mebaction eingegangene Bucher.

Dr. H. Bronn, die Atassen und Ordnungen bes Thier-Reiches, wiffenichaftl. bargestellt in Wort und Bit. Mit auf Stein gez Abbit. Leipzig u. Heidelberg. G. K. Wintersche Verlagsbandlung. 1859-60. 1. n. 2. Br. — Unsern Lefern, welche bei der Erwerdung ihrer Vidungsmittel nicht zu fargen brauchen, sann tieses Buch nicht angelegentlich genug empfoblen werden. Ausgezeichnete Abbildungen geben eine betaillirte Ansicht von der Organisation der Thiersormen und das Buch giebt sinsoren mehr als der Tieleerwarten läßt, als durch analytische Taseln die Bestimmung sammtlicher Gattungen vermittelt wird. Pis jetz sind nur die Amerybagen und Attingsen erschienen und das Buch verspricht over broht ein sehr umfängliches und thenres zu werden. Die erschienenen bei den Bande enthalten 12 und 49 lithogr. Taseln. Die Lief. kostet 15 Sgr.

Derkehr.

Frl. L. H. in D. — Wenn Sie mit ber Bestimmung ber im vor. Jabre gesammelten Bflangen selbst mit hulfe Ibres Lebrers nicht ganz ju Stanbe kommen können, so bin ich gern erbötig, Ibnen beizustelben, wenn ber fraglichen Mianzen nicht zu wiele fine; benn bieselen Dienst, zu bem ich auch Andern mich verbunren füble, kann ich Ibnen nur leisten, wenn er meine Zeit nicht zu sehr in Anspruch nicmut. Gerren M. in W. — Bit Ibre sinnige, aber in einer etwas zu bochzegezissenen Korm mich überschäusende Neugabre-Gratulation meinen berzeitaften Dank und treme Erwieberung. Das sur Sie bestellte Mitrostop sollen Sie laut Brief ber herren Belible u. Rerroth in Weztar vom 24. Dec. "in 4—6 Wochen" erhalten.

Erfter Bericht über "mas werden die Seufe dazu fagen ?"*)

Um vergangenen Donnerstag Abend (ben 20. Decbr.) versanlagte mich eine Anzeige im Leipziger Tageblatt, ins Sotel

*) Mit einem Billet folgenden Inbalte: "wenn aubere Sie es nicht für unpaffend balten, murbe es mir lieb fein, bas Beiliegende (etwa ale "fleine Mittheilung") in ber hennath abgebrudt ju finden" schidte mir

be Care zu geben, - wo ein "Bortrag von Brof. Rogmäßter" in Ausficht fant. Schon war eine große Anzahl von Mannern und Frauen - Rinder find von tiefen Bortragen ausgeschloffen — in dem Caal versammelt, in beffen Mitte brei fcone bobe Radelbaume, eine Riefer, eine Tanne und eine Fichte, aufgepflangt maren.

Die Buhörerschaft mehrte fich; alle Stante, felbft ben Behrftant, fant man vertreten; Santeloberren, Studenten, Runftler, Bewerbtreibende, Lebrburiden und Meifter - Alle ichanten er-

wartungevoll nach ben Lichtern ber Chriftbaume.

Prof. Rogmaßter trat auf; fein Bortrag galt bem Beihnachtofeft, bem Tefte ber Liebe.

Ber murbe nicht jedesmal bei ber Bieberfebr bes Chriftfeftes in der Kindheit dammerbelle Tage verfett, - wer ließe fich

nicht gern vom Chriftbaum etwas ergabten? Rogmäßter forach über die Nadelbaume im Allgemeinen; er zeigte, marum gerate fie zu Chriftbaumen erforen feien, er gab einen morphologischen Grund hierfur an - ben mathematifden Bau; einen phofiologifden - tas treue Grun - und einen bistorischen - Die Berechtigung bes Altere -; und machte nun auf Die Unterscheidungsmerfmale von Riefer, Tanne, Fichte aufmertfam. Gin paar Sundert Straugchen, jedes aus je einem Reis der drei Banmarten gebunden, murten im Caale vertheilt: ein Beifallsfturm bes gefammten Bublifums zeigte, wie febr es Dem Redner gelungen mar, Die rechte Balbftimmung ju verbreis ten, und wie bantbar man ibm guborte. Da fagen und ftanten fie nun, ter Meifter und ber Lebrburiche, ber Gelebrte und ber Runftler, ber Bewerbtreibende und ber Sandelsberr, Manner und Frauen, - und Alle faben es aufmertfam an ibren Strauß: den nach, mas R. auseinanderfette. Und babei mar's gang ftill im Caal, tein Rlappen ber Biertopfchen, fein Rlirren ber Meffer und Babeln forte Die Rube, - und toch befand man fich eben im Gaithof, an allen Tijden wurde gegeffen und ge-trunten: - Die Macht bes Geiftes batte Alle gefeffelt, Alle maren aufmerkfam, Alle trieben Winterbotanik. Gern gab ein Beber fein Geloftuck ben auf Rogmaglers Unregung fur einen milbthatigen 3meet einsammeinden herren. Die Buborerschaft im Sotel be Care, wie fie zusammenge-

murfelt mar vom Bufall, von ber Rengierde und von ber mirttichen Bernbegierte, mabrent Andere ichon andere Abende Diefen Borträgen beigewohnt hatten, - fann man nicht fagen: biefe Buborerschaft bildet einen Leipziger Sumboldtverein?

Leipzig, ben 24. Decbr. 1860.

2. Wericht von dem Anterhaltungsabend am 27. December.

herr Dr. Theodor Apel, ale Dichter vielen meiner Les fer und Leferinnen ohne 3weifel vortheilhaft befannt, fprach uber "bie Buhne als Schule bes Lebens", vor einer Dicht gedrängten Buborerfcaft, welche tem Sprecher mit um fo mehr hingebung laufchte, als er ichon als Blinter über tiefelbe gebietet. herr Apel legte ten Schwerpunft feiner Durchführung barein, baß in einer thatlofen Beit bie Bubne bas Bolf burch Borführung von Gelbengestatten gur Thatfraft und Baterlande: liebe aufrutteln nuffe. Rach ibm fprach ter Berausgeber über eine "feltene Erscheinung", ein echt vatriotisch aufgefantes und meisterbaft burchgeführtes Bild bes Leivziger Malers 2. 6 la fen : "Germania, Die Ribeingrenge ichirmend", und fnupfte baran bie Mittheilung, baß fortbin an Diesen Unterhaltungsabenden auf jete in Leipzig fich geltent machende intereffante Ericheinung auf ben Gebieten ber Wiffenschaft, ber Runft und bes Gemerbes aufmertfam gemacht werben folle, mas mit allgemeiner Buftimmung aufgenommen murte. Bulegt murte über die Berwendung ber in ber vorbergebenden Berfammlung eingegangenen Summe von 14 Thir. berichtet und angezeigt, baß mabrent ber bevorstehenden Reujahremeffe wochentlich zweimal Bortrage gebalten werden follen.

unfer fleißiger Mitarbeiter Gerr Dr. Alog ben obigen fleinen Bericht, ben aufzunehmen ich um fo weniger Bebenfen trage, als ich ja obnebin in ber Schliffnummer bes eben beenbeten Jahrganges (was in biefem Augenbliff herr Dr. Alog noch gar nicht wiffen fann) bergleichen kteine Berichte versprochen habe.

Da mit dieser Nummer bas neue Quartal beginnt, so ersuchen wir die geehrten Abonnenten Zur Beachtung. ihre Beftellungen schleunigft aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 2. Inhalt: Areng: und Duergüge eines Sandtornleins. — Gine ungewöhnliche Gotzbildung. (Mit Abbildung). — Der Weigenverwüfter. — Kleinere Mittheilungen. — Fur Sans und Werk: fatt. — Bertebr. — Dritter Bericht von den Unterhaltungsabenden.

1861.

grenz- und Querzüge eines Sandkörnleins.

(€dluğ.)

Ob bie grüne Allm, auf welcher unfer kleiner Wandersemann im Aunsenschutt vergraben liegt, bereits das kostebare Besiththum eines freien Schweizerbürgers war, der mit unsäglicher Mühe das sammtne Grün wieder zu Tage sörberte, oder ob damals menschliche Aultur noch im Schooße der Zukunst ruhete — wir lassen dies jest dahin gestellt; wir wollen es aber hierbei nicht vergessen, daß der Sand, den wir jest über die heruntergeschriebene Seite streuen, das endliche Produkt eines vieltausendjährigen Vebenslausses ist.

Noch war der kleine Held unserer kleinen Geschichte nicht befreit. Nahe genug aber steht er an der Pforte der Emanscipation, denn der wuchtende Druck des Runsenschuttes, den alljährlich die Frühjahrswässer dichter zusammensügen, bat bereits das Gneißstück, in dem er ruht, zertrümmert und kaum noch haselnußgroß ist das Stückgen, welches ihm oder welchem er anhängt.

Da kommt aber der Tag der Befreiung. Gin neues Unwetter schüttet seine überschwängliche Regensülle in dasselbe Rinnengeäder, aus welchem jenesmal der Runsensschutt thalabwärts polterte. Die Bassersluthen stürzen darüber her, durchdringen ihn wie eine unser Innerstes auswühlende Schreckenskunde und bringen Regung in die träge Masse. Unser seit Jahren unter dem Schutze größerer Rachbarn hohl liegendes Steinchen kommt von allen Seiten in surchtbares Gedränge. Ein in's Uebertriebene ges

steigertes Bild des menschticken Treibens könnte man das tausendfältige Stoßen und Drängen und Gedrängtwerden nennen, was eben bier stattfindet. Ein schwerer Stein weicht aus seiner Wleichgewichtslage und gleitet über das kleine Gneißstück hin und die seinen Glimmerblätteben weichen aus ihrem Gefüge, daß das wickenkorngroße runde Quarzförperchen zum erstenmale frei von jedem fremden Unhängsel ist. Es sühlt sich umspült von drängenden Basserströmchen, die wie ein tausendfältig gespaltenes Abergeslecht den mächtigen Schuttförper durchrieseln und alles, was klein und leicht genug ist, aus dessen Fugen hervortreiben.

Wie sich ber Einzelne von der schaulustigen Menge durch die überfüllten Gaffen willenlos sorttreiben läßt, bis er am Thore, wo der Zielpunkt der Schaulust liegt, der sich zerheilenden Menschensülle entrinnen kann, so füblt sich zulebt das Quarzforn auch im Freien und rollt in einem frischgewühlten Rinnsale binab über die Rasenebene, bald in jener, bald in dieser Biegung der Abdämmung minutenlang verweilend, bis es zulest von einem Wassersströmchen dem Hauptstrome des Regengusses zugeführt und in diesem in rasender Gile hinabgeschwemmt wird in den kleinen Alpensee. Dort sindet es sich in einer zahllesen Gesellschaft von Seinesgleichen und es möchte scheinen, als sei das Quarzkorn hier am Ende seiner Lausdahn, denn wie sollte es, das an sich bewegungslose, diesem kleinen Thals

becken wieder entrinnen tonnen? Der Alpfee hat ja feinen Abfluß, ber bas weiter führen tonnte, mas Lauinenfälle und Bewitterguffe und Schneemaffer ihm guführen. Doch gerade diefer Umftand, daß feine Ausgabe ftattzufinden scheint, wo eine so wichtige Einnahme vorhanden ist, muß und nachdenklich machen. Neun bis zehn Monate bes Tabres ift biefer Seefpiegel gefroren und baburch vor Berbunftungsverluft an feiner Oberfläche geschütt; Bufuhr und Berdunftungeverluft tonnen fich bier oben nicht ins Bleich: gewicht setzen, wie est mit bem Caspi-See ber Kall ift, melder feinen Spiegel in gleichem Nivean hatt, obgleich das 21,810 deutsche Geviertmeilen große Stromgebiet ber Wolga fich barin ausschüttet. 2Bas man bei bem Caspi-Gee gur Erftarung biefer rathfelhaften Erfcbeinung irrig angenommen hat, einen unterirdischen Bufammenhang mit bem Weltmeere, das findet bei dem fleinen Alpjec, in dem ießt unfer Quariforn rubt, obne Zweifel thatjächlich ftatt, er bat einen unterirdischen, ober es besser auszudrücken einen Boden. Abfluß nach einer tiefern Thalftuje des Alpengebietes.

Ist auch dieser Hochsee einer der kleinsten von den vierlen der schweizer Albenwelt, die allein in dem kleinen Canton Uri deren gegen 10 zählt, so ist doch seine Bassermasse
fähig, einen großen Druck auf den Seeboden auszuüben und
sich mit großer Gewalt durch Spalten und Klüste desselben
nach tieseren Lagen bindurchzudrängen und durch diese
engen Gassen Alles mit sich zureißen, was klein genug dazu
ist und in das Bereich der Eingänge zu diesen gelangte.

Gine taum bemerkbare Rreinbewegung bes Seefpiegels, die nur mit Sulfe eines baraufschwimmenden Wegenstandes zu messen ift, kündet an, daß der ganze See ein Riesentrichter ist und wir dursen nach den befannten Bewegungsgesehen einer durch einen solchen abstießenden Flussigigteit mit Wewisheit annehmen, daß nach der Tiese hin diese Rreinbewegung immer stärfer wird.

Welch ein verbängniftvoller Lebengabichnitt fteht unferem Candforn bevor? Bon Zeit zu Zeit auf benfelben Babnen kommende Zuströmungen, aufmühlende Wirbelwinde, welche fich in diesem kleinen Thalteffel fangen, und ber fanfte Bug ber Rreisbewegung laffen es ba nicht ruben, wo est eben in ten Zee gelangte, fondern führen est tiefer und tiefer, näher und näher nach ben verschlingenden Edlunden - es ftebt ihm eine mabre Bollenfahrt bevor. Wann und wo wird ibm die Rüctfehr gum Lichte gu Theil werden? Wird est nicht vielleicht auf dieser unbeimlichen Kahrt von der unabläffig treibenden und ichiebenden Bewalt gang vernichtet werden? Ronnen da unten in der geheimnisvollen Tiefe ber Telfeneingeweide nicht vielleicht tohlenfäurereiche Quellen bingutommen, welche mit ber mechanischen Rraft bes Seemassers ihre chemische Auflöjungofraft vereinigen?

Gin Quarzförperchen von der Größe eines Wickenstorns aber ist nicht so leicht aufzulösen; zwar mag woht jeder Moment, der es mit Wasser in Berührung bringt, etwas davon hinwegnehmen, aber eben nur ein so undent bares Benig, daß der Gedante an diese unendlich langsame Ausstölung und eine messende Ahnung von der Theilbarkeit des Stoffes giebt.

In einem viel tief r gelegenen Thale, ber untersten Staffel bes Alpengebändes, ber Bergregion, angehörend, hat sich bie ganze Tülle bes Pflanzenlebens entsaltet. Auf ten beschatteten Hängen haben Buche und Aborn ein ganzes Deer von blühenden Walbfräutern und Farren und Wioosen in hohe Protektion genommen, während die Sonnenseite mit grünen Matten bedeckt ist, beren Pflanzenbesstandtheile einen deutlichen Uebergang zu dem reizenden Zwergengeschlecht der "Alpenpflanzen" bilden, denn solche

mijden sich mit den grotesteren Formen der niederen Söhenstuse. Für das fundige Auge dessen, der die Pflanzen der Alpenwelt kennt, ist est ein wahrer Congreß von Bertretern aller Söhenstusen; sogar das Frauenmäntelehen der Ebene, Alchemilla vulgaris, steht hier beinahe neben der Alpenschwester, Alchemilla alpina, mit den silberglänzenden Blätteben.

Mitten am Abhange, recht eigentlich unter Blüthen, brangt sich eine starte Quelle hervor. Ihr frostallhelles Basser plätschert über eine mit weißen Steinchen bestreute Bahn in sanster Neigung abwärts und alles deutet daraus, daß es dieser Quelle niemals an Wasser gebricht, daß sie aber dessen auch zu feiner Zeit mehr hat, als ihr Rinnfal sassen fann. Wir haben einen der unterirdischen Abslüsse jenes tleinen Hochses vor und.

Wenige hundert Juß unter dem Ursprunge sammelt sich das Wasser in einem kleinen Becken, als wolle es ausruhen nach dem langen mühseligen Kriechen durch finstere Klüfte und Kräfte jammeln zum weiteren Marsche in die Ebene, welcher es schon ziemlich nahe ift.

Welch ganz andere Beschaffenheit zeigt dieses kleine Becken im Vergleich mit jenem Hochse, aus dem sein Wasser stammt. Wasserthiere aller Art beleben seinen Grund und ein Kranz von Schilf und allen jenen Pflanzen umgiebt seine User, welche überall dem belebenden Etemente solgen, nur nicht auf jene eisigen Höhen, auf denen die Wärme sehlt, durch welche es erst seine Vollmacht zum Handeln erhält. An der einen Seite zeigt sich eine Lücke in der Pflanzenumfriedigung; es ist die Pforte, durch welche nach kurzer Rast das Quellwasser als klares Bäckein weiter zieht.

Uhr haben jetzt ein Stücken bes weiteren Lebenswegs unferes Zandforns kennen gelernt. Merklich kleiner trat es hier wieder an das volle Tagesticht, von tausend Blüthen im sröhlichen Leben willkommen geheißen. Hervorgespült aus der lehten Krümmung der Quellbahn blieb es zur Seite der Deffnung liegen und ein Sonnenstrahl, der blitzend auf seine durchscheinende Rundung siel, ließ es austeuchten wie ein freudestrahlendes Auge.

Es verfiel nun ben Launen ber hüpfenden Wellen, bie es bald unbeachtet liegen ließen, bald es auf ihre Schulter heben und es in anderer Gesellschaft von Seinesgleichen wieder fallen laffen, bis es endlich anscheinend zu neuer Ruhe in das kleine Wasserbecken gerieth.

Alls es noch oben unter dem Saume des Alpfees lag, rüttelte tein Flossenschlag eines Fisches es aus seiner Lage, kein Wasserwagel trat es mit den Schwimmhäuten seiner Aüße nieder, denn jener See war eben eines jener Alpenzuäthsel, welches ohne nachweisdare Ursach den eine i voll-kommen ersterben, den anderen reich an töstlichen Forellen sein läßt. Sier unten aber kommt mit laut schwirrendem Flügeischlag die Stockente herbei, um kopfüber auf dem Grunde des Beckens mit dem breiten Lösselschnabel das Gewürm auszuschnappen. Das herrliche Thier läßt seinen stahlgrünen Sals in dem Sonnenlicht bligen, wenn es wieder emportaucht und die Wasserperlen über den under netzbaren Federpanzer binabrollen.

Jest fliegt die Ente fort. Mit ihr, in ihr verläßt unser Steinchen seinen neuen Wohnort. Alls die Ente einen kleinen Egel aufschlürste, hatte sich dieser eben mit einer seiner beiden Saugscheiben an dem Steinchen angehes tet, und so wanderte dieses als Zusost mit in den Magen des Vogels und nun schwebt es inmitten seiner abermals neuen Wohnung, in einem lebendigen Lustschiffe, durch die Lüste. Es ist nicht etwa bloß Zusall und der Ente keineswegs eine Verunreinigung des leeteren Bissens, nicht einmal eine uns verdauliche Zuthat zu diesem, daß die Ente das Quarzkorn

mit verschluckte. Ist dieses an sich auch unverdaulich — gaben es doch die Eingeweide der Erde nach langer Pansterung unverdaut wieder von sich — so soll es doch versdauen helsen. Der Magen der Ente ist nicht sein Grab oder blos sein zeitweitiger Kerter, sondern er ist ihm eine Wertstatt, worin es arbeiten soll. Das Steinchen ist zum Müllstein geworden, es muß mit andern Zeinesgleichen, die vor ihm in dieser lebenswarmen Mühle in großer Anzahl schon da waren, die Sprise rermalmen belsen. Der anorganische, der sogenannte leblose Körper ist plöstich zum Wehülsen des organischen Lebens geworden.

Es ist dies einer von den sehr wenigen Fällen, daß ein todter Stein im unmittelbaren Dienste des Lebens steht. Aber indem der, dessen Kreuze und Querzügen wir bisber g solgt sind, an dem Kreistause des Lebens mit arbeitet verfällt er demselben nach kurzer Zeit selbst. Niemand ers scheint undankbarer als das Leben. Alles reißt es an sich, nucht es ab und dann wirst soas Abgenutzte wieder von sich.

Wenige Wochen nach dieser Einverleibung schwirrt unsere Ente unten im Thale nach einem Teiche, der dicht neben einer Ziegelei liegt. Nachdem sie hier eine ergiebige Mahlzeit gehalten, setzt sie sich zu kurzer Siesta auf einen großen Lehmhausen nieder. Sie putt ihr buntes Federsteid und entäußert sich der Schlacken des Lebens.

Alls nach der Mittagspause die Arbeiter wieder kommen, um ben Vehm gu Dachziegeln gu formen, gerath unfer Gandtorn, benn es ift bereits fast zu einem folden gusammengefebrumpft, unter inetende Gufe und bann unter formende Bande. Reft eingezwängt liegt es nach furger Beit ein Theilden eines Dachziegels auf bem Troctengerufte. Die burch: streichende warme Luft bat nach wenigen Tagen Die Trockne vollendet. In regelmäßiger Schichtung werden bie Biegel in ben Brennofen geftellt. Da praffelt aus tem angegun= beten Bolge bie gungelnde Rlamme um die Ziegel und um: ledt in ben Augen jeden einzelnen mit ihrem glübenden Dem, ale sei eine neue plutonische Ratastrophe angebrochen. Gie ift bald beendet. Roth gebrannt giebt man bie Biegel bervor und ber Wagen martet fcon, um fie nach einer Bauftelle zu fahren. Gie liegt dicht am Mheine, mo diefer fein Lauterungsbecken, ben berrlichen Bobenfee, verlaffen und auch bereits den Unterfee hinter fich bat.

Richt lange so hangt in Reihe und Glied unser Candtorn in einem Ziegel auf dem Dache. Der Zufall ließ es an die Oberstäche desselben gerathen. Der Brand hatte ihm nichts weiter an, als daß es zersprang, und nun blist Abends ein Strahl der scheidenden Zonne auf seinem kleinen spiegelnden Auge.

Aufs Neue gebannt und gebunden rubt unser Cant forn viele Jahre lang. Neben ihm singt der Bogel auf den Dachfirsten sein munteres Lied, und wenn der fort ist, so deett es der Schnee mit seiner Ruhedecke zu.

Da tommt die Verwitterung, die bedächtige Vorbut der atmosphärischen Mächte, und nagt an seinen Kosseln. Sie tockert zu freilich nur unmeßbarer Tiese das Gesüge aus und Wind und Regen, Licht und Wärme vermögen es, den harten Ziegelstein in einen Ackerboden für eine zwergshafte Pflanzenwelt umzuschaffen. Unsichtbare Keime fliegen herbei, außdenen winzige Woodpflänzchen erwachsen. Mit der Zeit werden zierliche halbsugelige Woodpolster daraus. Eins davon nimmt seinen Platz gerade über dem Sandforn und verdammt est abermals zu finsterer Einsamseit.

Sein Auge fann es nicht sehen, baß eine surchtbare Wolfe über ben Rhein herübergezogen kommt, um es zu neuer Wanderung auszuraffen. In ber Spanne einer Minute, welche Menschen und Thiere mit zitterndem Bangen

erfüllt, ballt sich eine dichte Hagelwolfe über die Wegend und schleubert ihre Millionen treffenden Weschosse erden wärte, und in der nächsten Minute liegt in Stücken der Ziegel mit dem Candforn neben bundert anderen am Boden.

Schnell ist das furchtbare Werk vollbracht und ber ist es schon längst nicht mehr welcher die Ziegel auf sein Dach legen ließ, der jest die Trümmer derselben wegräumen und an den Bord des Rheines sahren läßt, damit dieser sie gelegentlich mitnehme.

Heimatbliche Wellen spielen nun mit dem vorauß gerollten Ziegelstein und erzählen dem Sandkörnlein darin von der schönen Alpenwelt, wo beide geboren. "Komm mit!" rauschen sie ihm zu, "wir bringen dich hin aus in das blaue Weltmeer." Sie sind aber zu schwach.

Es soll aber weiter manbern; benn so ift es beschloffen im Rathe ber Mächte welche sich bes Afeinsten wie bes Gröften annehmen.

Wie damals stürzt der Kön über die Alpenmauer berüber und treibt unermestiche Regengüsse über die Getescher, aus denen die ungezählten Rbeinquellen entspringen. Wit dem Regenwasser und den stündlich wachsenden Getscher bächen vereinigt sich das von allen Schneebergen herabtommende Schmelzwasser. Hinab, hinab ins Thal ist das Losungswort durch alle die zahllosen Rinnsale, welche in längeren oder fürzeren Gassen rbeinwärts streben. Und tein Strom Europa's kann so wie der Rhein sich rühmen, aus verhältnißmäßig kleinem Raume ein tausendsältig zerztbeiltes Quellgebiet zu baben.

Es vergebt einige Zeit, ehe der von tausend Thalwinteln ausgebende Aufruhr sich verbunden hat. Jeht wälzt
er sich das Rheinbett entlang beran, und mit jeder Seeunde
steigt dessen wallender Spiegel über seine Userlinien, und
der Irom rafft mit sich hinweg, was seiner wachsenden Wewalt nicht zu widerstehen vermag. Mit diesem sintt auch
der Ziegelstein in die Arme des Ungestümen und wird unwiderstehlich nach dem naben Rheinfall gerissen. Zum
zweiten Male muß das Sandforn an größere Masse getettet den fühnen Sprung wagen, und jenseits der hoben
Resenschwelle stürzt der kochende Strudel den Itein mit
tausend anderen in zermalmenden Wirbel und schiebt ihn
bald darauf langsam auf dem beruhigten Grunde vorwärts,
bis auf langem Umwege die Tuellnachbarn auf dem Aarwege hinzukommen und den Transport sördern helsen.

Die unruhvolle Lebenshälfte unferest fleinen Wanderers
ist nun vorüber. Gemächlich und stetig fühlt er sich — Nie
mand kann sagen um wie viel jedes Jahr — vorwärts gestosen. Er ist zwar stets dem Verhängniß seines Lebens geselgt,
und darin ist er uns Menschen gleich, aber wer jeht seinen langweiligen Lebenslauf sichtlich versolgen könne, der würde sein
Leben ein langsames inhaltloses Sindämmern zum endlichen Ziele, zur Austössung, nennen müssen. Und doch hat
das winzige Zandförnlein noch lange zu leben. Es ist
längst befreit von seinem seuererhärteten Bündniß mit ge
meinem Lehm und liegt, der hochgeborene Alpensohn, im
Verein von unzählbaren Missionen Gleichgeborener bald
tief auf dem Grunde des Stromes, bald einmal am sonndurchwärmten Rande, wie eben das Leben Sandförner wie
Menschen umherwirft.

Wenn es schon schwer ift, die Lebenswege eines von seiner Heiner Beimath tosgeriffenen Menschenlindes bis an sein äußerstes serngestecktes Lebensziel zu verfolgen — wie sollen wir es jetzt versuchen, den Weg eines Sandtorns durch die fündshaften Versandungen des "deutschen Rheines" zu versolzen?

"Wir übertaffen es seinem ferneren Schickfale. Rur Eins bedenken wir noch: es geht nicht verloren.

Sine ungewöhnliche Solzbildung.

Die Erforschung best inneren Baues ber Gewächse hat in ben lehten brei Jahrzehnten sehr bedeutende Fortschritte gemacht und durch außerordentlich zahlreiche Zergliederungen bestimmte Regeln im Bau der einzelnen Pflanzenglieber und Gewebsmassen nachgewiesen, wie wir in den beiden früheren Jahrgängen es z. B. vom Holze der zweisamenlappigen Pflanzen ersahren haben.

Dieses Holz, wie es sich an allen unseren beutschen Bäusmen und Gesträuchen sindet, zeigte und nach den verschiedenen Gattungen und selbst Arten zwar einige Manchsaltigkeit in der Anordnung der seineren Gewebebestandtheile, aber dennoch im Ganzen eine große Uebereinstimmung und einsache Regelmäßigkeit. Wir fanden, daß es in der Hauptsfache gestreckte in der Richtung der Stamm-Are verlaufende Zellen sind, woraus das Holz besteht und daß diese Zellen kaum von der geraden Richtung des Verlauses abweichen. (S. Jahrg. 1859, S. 39, 209, 137. Jahrg. 1860, S. 181, 261, 617.)

Alber feine Regel ber formschaffenden Natur ist so sest, daß sie nicht Ausnahmen erlitte, sei es, daß eine gauze Pflanzenart sich von der Regel lossagt, oder daß ein einzelnes Pflanzeneremplar oder fogar blos ein Theil eines solchen eine regelwidrige Erscheinung zeigt.

Lettere Fälle werden als sogenannte Mißbildung en bezeichnet, wosür man auch Monstrositäten, Abnorsmitäten sagt, und sind zusammen der Gegenstand der pathologischen Anatomie, Zergliederungsstunst der Mißbildungen, oder, insofern man sie nur als äußere Abweichungen von der Gestaltungsregel aussatt, der Teratologie, Mißbildungslehre.

Wir haben uns aber hierbei zu hüten, daß wir mit dem Borte Mißbildung einen falschen Begriff verbinden, daß wir nämlich dabei an ein Lossagen von einem Geset denken. Der Mißbildung liegt im Gegentheile in der Sauptsache dasselbe Gesetzum Grunde wie dem regelmäßigen Gebilde. Jene entsteht nur dadurch, daß der regelmäßigen Bebilde; gung des Gesehes irgend eine andere gestaltende Lebenöthätigteit in den Weg tritt, welche ihrerseits ebensalls auf einem Gesehe beruht, die aber der Regel nach nur an diessem Plabe nicht thätig zu sein pslegt.

Die gefüllten Blüthen ber Relfe und des Levton, so sehr wir sie den einsachen vorziehen, sind Migbildungen; benn in ihnen sind die Staubgefäße in Blumenblätter umsgewandelt. Es hat also bei der Entsaltung der ersten Untage der Blüthe das Geset, der Blumenblattbidung sich dersjenigen winzig kleinen Zellenhäuschen bemächtigt, aus denen die Staubgefäße gebildet werden sollten, es hat, so zu sagen, dieses Geset das Geset, der Staubgefäßbildung verdrängt.

Also auch die Mißbitdungen entstehen frast eines Nasturgesetzes; wie überhaupt Alles, auch das den Gesetzen Hohn Sprechende, eine naturgesetzmäßige Ursache als seinen Ausgangspuntt hat. Das tollste Mißverständniß, die neapolitanische Mißregierung, haben ihre saktische Berechstigung, insosern beide die nothwendigen Folgen wirkender Ursachen sind.

Wir wollen nicht versäumen, die sich fast mit logischer Nothwendigkeit darbietende Gelegenheit zu benuten und und vor Augen zu halten, daß die Beseitigung irgend eines Wiß-Dinges ohne Beseitigung seiner bedingenden Ursachen eine Unmöglichkeit ist.

Bei ben Migbilbungen ber gestaltenden Natur ift uns bies jedoch leider in ben meiften Kallen überhaupt unmöge

lich, weil wir eben die bedingenden Ursachen nicht kennen. Wir wissen nicht, aus welchen Ursachen an den beiden genannten Pflanzen die Blüthenmißbildungen hervergehen, aus welchen Ursachen der kleine saure Hofzapfel die wohlschmeckenden Mißbildungen unserer "Borstorfer" und "Stettiner" und "Grafensteiner" hervorgebracht hat. Unsere Gartenkunst kann wenig mehr als durch ihre Zuchtmaßregeln der Natur Fragen vorlegen und muß ruhig erwarten, ob die Frage eine solche gewesen sei, aus welche die Natur die erwünschte Antwort geben nuuß.

Die Migbildung, welche unser Holzschnitt barstellt, ift aber eine Migbildung anderer Natur, denn est ist nicht eine Ubirrung von der gesehmäßigen Bildung einer Frucht oder Blüthe im Sinne der genannten Beispiele, sondern est ist eine frankhafte Abweichung von der Anordnung eines Geswebes, des Holzgewebes.

Bei Welegenheit der Versammlung der deutschen Nastursorscher und Aerzte in Carlsrube wurde das abgebildete Etück mit noch einigen anderen ganz gleich beschaffenen, wenn auch von anderen Gestalten und Größen, von dem Finder vorgezeigt und um die Erklärung ihrer Entstehung gebeten.

Von den näheren Umständen über die Art der Verbinstung dieser Solzknollen mit dem Stamme ist mir nichts betannt geworden. Nur das unterliegt keinem Zweisel, daß sie von einer Steineiche, Quercus robur L., herrühren, daß sie nur an beschränkten Stellen mit dem Mutterstamm in Verbindung gestanden haben, und daß beide Exemplare berindet gewesen sein müssen und daß sie, da die Rinde sich leicht und vollständig abgelöst hat, am Beginn der Vegetationszeit gesunden worden sein müssen, was zugleich das durch sieher erweistlich ist, daß auf der ganzen Oberstäche die großen punktirten Gesäße — sie bilden das zierliche silligranartige Gestecht — allein erst gebildet sind, womit jeder Jahresting bei der Eiche beginnt, und welche später von den Holzzellen des Herbstholzes ganz überdeckt werden.

Muf ben erften Blick tonnte man die Migbildung für Dafer halten und fie ift auch mehrseitig bafur gehalten worden. Allein wenn man wissenschaftlich den Begriff Maser nach der bekannten Bildung feststellen will, welche ber Korstmann und der Berarbeiter derfelben, namentlich der Ulmer Pfeifentopf = Kabrifant, Mafer nennt, fo ift unfere Migbildung entschieden fein Mafer. Mafer nennt nämlich ber Forstmann - und was bieser so nennt, bas bekommt von ihm unter diesem Ramen ber Bolgarbeiter - bie febr häufig an mehreren Baumarten und zwar an alten Bäumen sich findenden Knorren oder Rnoten, welche nach und nach badurch entstehen, daß an diesen Stellen alljährlich eine Menge sogenannte Abventivenospen hervorbrechen, welche es aber in ber Regel zu feiner Entwicklung verlangerter Sproffe, sondern nur zu einigen anscheinend unmittelbar auf ber alten Rinbe fitenben Blättern bringen.

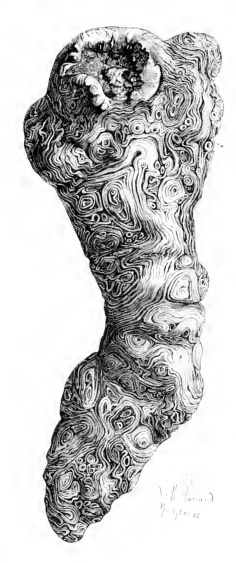
Diejenigen meiner Veser und Leserinnen, welche Rr. 9 bes Jahrg. 1859 noch im Gebächtniß haben, wissen, daß die Anospen in der Regel in dem Winkel gehildet werden und stehen, welche ein Blatt auswärts mit dem Zweige bils det. Sie werden daher Achselknospen genannt. (Bei den Endknospen ist allerdings von einem höheren Zweigstheile keine Rede, sie sind aber in jeder anderen Beziehung dasselbe wie die Achsels oder Seitentnospen.) Bei der Bildung solcher eigentlicher, echter oder Hauptknospen ist allemal ein Blatt betheiligt. Unter Umständen können

nun aber auch ohne Betheiligung eines Blattes Knospen entstehen, sogar auf alter bider Rinde eines Stammes, welche sie burchbrechen. Weil eben solche Knospen, unabhängig pon der Mitwirfung eines Blattes, an den versschiedensten Stellen des Pflanzenförpers, sogar aus der Wurzel entspringen können, nennt man sie Nebenknossepen, Adventivknospen. In Baumstämmen scheinen dieselben immer aus dem Ende eines Markstrables (S. 1859. S. 42 und 213) ihren Ursprung zu nehmen, welche letzteren dann immer zu dem Ende ungewöhnlich entwickelt sind.

Welches find nun bie Umftande, wodurch die Adventive tnospenbildung namentlich am Stamme bedingt wird? jüngen. Es ist auch beinahe so. Die noch gesunde Wurset nimmt nach wie vor die ihrem Umfange gemäße Masse von Nahrung auf, und da der absterbende Wirfel diese nicht mehr verarbeiten fann, so wird sie zu Adventivknospen verswertbet.

Solche Bäume kann man oft dadurch am Leben erhalsten, daß man sie über dem Wurzelstocke abhaut und ihn sich nun durch Nebenknospen aus diesem verjüngen läßt, wodurch natürlich aus dem Baume zunächst ein Busch wird.

Woher es rühre, um zum Mafer zurüctzukehren, baß fich biefe Nebentnospenbildung gewöhnlich an bestimmten Stellen bes Stammes anhäuft und so nach und nach bie



Es ist eine alte Regel bes Forstmannes, daß, wenn ein Laubholzbaum zu start ausgeästet worden ist, er aus dem Stamme "schlasende" Anospen — er meint eben Abenstivknospen — hervortreibt. Dies ist insospen ein Jerthum, als diese Anospen nicht "geschlasen" haben, also vorgebils det vorhanden gewesen sind und nur auf einen Weckruf gewartet haben. Sie sind im Gegentheil wirklich eben erst neu gebildet worden.

Oft sehen wir an alten, dem Albsterben nahen Bäumen am Stamme und oft auch ganz unten an dem Kurzelstocke eine Menge Adventivknospen hervortreten und ansehnliche Triebe machen, als wolle sich der Absterbende dadurch veroft sehr großen Maferknollen bildet, dies ift meines Wiffens noch nicht befannt, obgleich sich hierüber Vermuthungen aufstellen laffen, die wir aber hier abseits laffen.

Innerhalb dieser Maserknoten findet sich immer ein äußerst unregelmäßiges bichtes Gedränge der Zellen und Gefäße, worin man nur selten deutstiche Spuren von Jahresringen unterscheiden kann. Dabei nehmen diese Maserknoten nur sehr langsam an Umsang zu. Fast immer bilden sie am Stamme nur Salbkugeln und mussen von ihm glatt abgesägt werden; sie haben also immer eine Oberstäche und eine Grundstäche, die unmittelbar mit dem Stamme innig verweht war.

Immer sieht man nach hinwegnahme ber Rinde an den Maserknollen die Unsatztellen der Undepen und Exiebe und im Innern die zahlreichen Markeylinder der verkummerten Sprosse.

Man findet den Maser besonders häufig an Birken, Rüstern, Alleepappeln, Linden, Aepiels und Birnbäumen, und stets dann am meisten, wenn diese Bäume start besichnitten oder ausgeästet zu werden pflegen, und dies aus

bem oben angegebenen Grunde.

Bon den eben geschilderten Rennzeichen des aus Adventivtnospen : Unhäufung bervorgegangenen echten Mafere findet fich feines an den beiden mir vorliegenden Gidenfnollen. Das abgebitbete Ctud ift ringsum mit ber feinen Filigranarbeit bedeckt, und nur an einer fleinen Stelle oben (fiehe d. Figur) hat es, wie der Giszacken an ber Dachtraufe, mit dem Stammholze in Berbindung geft unden (natürlich mit Rinde umfleidet), es hat alfo frei an demfelben gebangen. Daffelbe gilt von dem anbern brei : bis viermal umfänglichern Etud, wenn schon baffelbe mit einer etwas größeren Gläche an bem Stamme angebeftet mar. Es ift plattgedrückt, bat aber auf beiden Seiten bie filigranartige Oberfläche, mar alfo nichts meniger ale breit mit dem Stamme verbunden. haben ihm offenbar als Riefenwarzen angehangen. Man fieht meder auf ber Oberflache die Spuren ber Abventivfnodpen noch im innern Gewebe bie Markforper folder. Der Queridmitt zeigt fehr deutliche und regelmäßig gebilbete Sahredringe und gwar an bem großen Stud beren nur vier, also ein auffallend schnelles Wachsthum.

Alfo in allen Puntten entgegengesetzte Merkmale als

bei bem Maser, wie bieser oben erflart murbe.

Wenn wir nun zu wissen glauben, was die zierlich gebildeten Eichenfullen nicht find, so wollen wir nun, ehe wir zu ermitteln suchen, was sie sind, dieselben etwas näher ansehen, so weit dies nach Anleitung unserer Figur

geschehen fann.

Co ungewöhnlich auch die Oberfläche der abgebildeten Eichenknolle aussieht, so ist daran weder innen noch außen etwas, was nicht in jedem Steineichenholze ebenso wäre; der Unterschied beruht lediglich in der anderen Unordnung und im abweichenden Verlauf der Elementarorgane, der Bellen und Gefäße. Diese verlaufen in regelrecht gebildetem Holze in der Hauptsache gestreckt und gerade auswärts; hier sehen wir die weiten Gefäßröhren vielsach gewunden und gefrümmt und sogar als geschlossen Areise in sich zurücksehren und solche Kreise zu vier und mehren einander umschließen.

Aus unserer Betrachtung "das Frühlingserwachen bes Baumes" (1859, Nr. 14. 15.) wissen wir, daß der von den Blättern zubereitete Bildungssaft zwischen Solz und Rinde in der Cambiumschicht abwärts strömt, oder eigentelicher Besten und Gefäßgestatt annehmend abwärts wächst. Dies geschicht im gesunden und regelrechten Zustande sehr ruhig und gleichmäßig, wodurch eben die neu hinzu-wachsenden Solz- und Rindenlagen ein so gleichmäßiges

Gewebe werden.

Wir dürsen nicht vergessen, uns den abgebildeten Solzzapsen mit Rinde überkleidet zu denken, welche abgeschält worden ist. Unter ihr sind die siligranähnlichen Gefäßschlingen
gebildet worden. Es muß dabei ein hastiges Drängen und
Areisen des Bildungssaftes stattgesunden haben, und wir
müssen dies uns so denken, daß die Rinde — sobald das
Webilde einmal die vorliegende Größe erreicht hatte —
einen langen Sac um den Holztörper bildete und zwar
noch dazu einen diesem dicht anliegenden Sac; und dennoch mußte und konnte zwischen beiden dieses Drängen
stattsinden. Aber eben weil es in einem Sacke stattsand,
dessen Boden das ruhige Albwärtssteigen des
Bildungsfaftes hemmte, so mußte sich der abwärts
strebende Sast vielsach stauchen und zum seitlichen Ausweichen gedrängt sinden.

Alle diese Erscheinungen weisen uns mit Nothwendigsteit darauf hin, dieses sonderbare Gebilde für Vernarsbungsgewebe zu halten, in welchem die gleichmäßige Anordnung der Gewebebestandtheile meist vermist wird. Wie eine Wunde am Stamme, wo ein Ast glatt abgesschnitten worden ist, sich vernarbt, haben wir alle an gut gepflegten Obstbäumen hundert Mas gesehen. Davon weicht nun freilich dem äußern Ansehen nach unser rübensförmiger Knollen bedeutend ab. Dennoch halte ich solgende Erstärung der Vildung besselben für volltommen zulässig.

Im Mai, wo die Bäume im vollsten Safte stehen und namentlich der von den jungen Blättern bereits in reicher Fülle bereitete Bildungsfaft unter der Rinde abwärts steigt, wurde der Siche durch einen Gewittersturm ein starter Ust abgerissen, so daß ein tieses Loch im Stamme entstand.

Der abwärts sommende Bildungssaft trat an dem oberen Bundrande unter der Rinde hervor und bildete Ansangstleine aber schnell größer werdende berindete Holzwarzen— wie ich dies en miniature im vorigen Herbste nach dem Leipziger Hagelwetter an mehreren Baumarten gefunden habe — welche über die Deffnung der tiesen Stammwunde frei herabhingen; frei unzweiselhaft, denn der Zapfen zeigt ringsum die ganz gleiche Bildung.

Es ift nicht blos die zufällige Achnlichkeit des abgebilbeten Stückes mit einem Eiszapfen, was uns auch an die Entstehungsweise eines solchen denken läßt. Wie ein Eiszapfen auf dem Querbruch concentrische Schichten zeigt, weil er durch allseitige Uebertagerungen wächst, so zeigt auch der andere der mir vorliegenden zwei Golzzapfen, welcher breit ist und in zwei turze zihenartige Spihen endet, auf dem Querschnitt ovale Jahresringe. Dben zeigt unsere Figur die Stelle, wo der Zapfen am Wundrande sest saß, wie der Eiszapsen an der Dachtrause.

Wenn es nicht zu gewagt ist, so könnte man die Bilsbung mit den Warzen sogenannten "wilden Fleisches" versgleichen, die am Rande einer großen Wunde wuchern. Wesniger aber kann eingewendet werden, wenn Der, welcher in der Natur vielsach eine Vorersinderin unserer Arbeiten sinset, in der sur uns so lehrreich gewesenen Erscheinung das Vorbild für unsere sast aus der Mode gekommenen Filigranarbeiten sieht.

Der Weizenverwüster.

Unter biefer Ueberschrift finde ich furz nach dem Erscheinen des Artikels "die Heffenfliege" in Nr. 50 d. vor. Jahrg, solgenden Artikel in der Stettiner entomolog. Zeistung (21. Jahrg.), den ich unmittelbar dem unfrigen nachs

folgen lasse. Die Unterzeichnung Rr. beutet der Redasteur der entom. Ztg. auf Herrn Prosessor Rosenhauer in Erlangen.

"Seit einigen Tagen bort man vielfach über ein Insett

flagen, bas in unferer Umgegend beträchtlichen Edaden an Weigen = und Rorn =, weniger an Gerftenfelbern verurfacht. Colde Diftritte finden fich theils ichon im Rorben von Erlangen, befonders aber südlich und südwestlich, fo schon von Eisterborf an gegen Gurth und barüber hinaus, bann bei Schwarzenberg gegen ben Steigerwald bin, und es werden ficher noch viele Wegenden befannt werden, wo das schädliche Jufett hauft. Betrachtet man bie von demfelben befallenen Kelder, fo fieht man mehr oder weniger zahlreich zu Boben liegende Getreidehalme, mas oft fo aussieht, als wenn Jemand in ben Kurchen ober Keld felbft berumgegangen mare und bie Salme niedergetreten hatte. Die Berftorung verurfacht ein tleines zweiflügliges Infett, welches zu den fogenannten Gallmücken oder Gallenschnecken gehört und unter bem Ramen bes Weigenvermufters ober ber Beffenfliege (Cecidomyia destructor) befannt ift. Die zuverläffigen Rachrichten über baffelbe baben wir aus Rordamerita, wo baffelbe fo fcbablich ift, baff in manchen Sabren 1/4 der Ernte gerftort wurde und beshalb die Ginmohner viel Weigentand zu Wiesen umwandelten. Geine Berbecrungen find indeffen nur diftrittweise und es bleibt an einem Orte etwa nur 2 - 3 Jahre. Die Fliege ist in ben Bereinigten Staaten, wie in Canada, feit bem 3. 1778 berüchtigt und man glaubt bort, baß fie burch die heffischen Coldaten eingeschiept worden fei, und nennt fie besbalb allgemein Beffenfliege. Bon eben fotden Bermuftungen hörte man auch in England, Franfreich und feit einigen Jahren auch in Deutschland. - Die Fliege felbst ift flein, etwa 12/4 Linie lang, gart, ber gange Ropf und bie Bruft oben find schwarz, diefe feitlich und theilweise unten roth; der Sinterleib unten blutroth, in der Mitte mit tleinen, gueren, schwarzen Klecken besetzt, die Oberseite bis auf die rothen Gelenke schwarz; die Fühler perlichnurs förmig, quirlförmig behaart, von halber Körperlänge; die Beine lang, fie und die Ruhler braunlich; die Schwingtolbden braun, Die Flügel grauschwarz, behaart.

Die Weiben follen jährlich zweimal, im Mai und Zeptember, ihre kleinen röthlichen Eier auf die jungen Weizenblätter legen, aus denen sich nach ein Paar Wochen die Larven (Maden) entwicklen. Diese sind ausgewachsen etwa 11/2 Linie lang, wenig gewölbt, unten flach, nach vorn schmäler, weiß, matt, mit grünlichen Rückenstreisen. Sie

arbeiten sich zwischen der Blattscheide und dem Halme hinab, seinen sich in der Rähe der drei ersten Anoten, oft sogar nahe der Burzel, sest und saugen den Sast des Halmes, so daß dieser später die Achre, die nur wenig entwickelte Körner, bei der Gerste oft gar keine, enthält, nicht mehr tragen kann und vom Wind und Regen an der ausgesogenen und dann austrocknenden Stelle umgeknickt wird und umfällt. Es sinden sich hier manchmal 6—8 Larven beisammen, die sich m Frühling und gegen die Mitte des Juli daselbst verpuppen, indem sie um sich eine längliche, slache, braune, glänzende Hüsse, einem schmalen Leinsamen nicht unähnlich ausschwissen, unter der sie sich verwandeln und nach 10—12 Tagen zum Insett sich ausbilden.

Gegen die Bermehrung dieses schädlichen Insekts wirfen besonders einige kleine Schupfwespen, die zu Tausenden die Larven desselben tödten, der Mensch selbst hat blos Borbeugungsmittel, die im Abbrennen der Weizenstoppein, Abweidenlassen der Felder durch die Schafe, und ganz besonders darin bestehen, daß man den Weizen etwas später
als im September säet, weil auf diese Weise die Larve dem Beizen nicht mehr schaden kann, indem derselbe sich für

jene ju fpat entwickelt.

In dem Salm bes Rorns und Weizens findet fich bei und noch eine andere und ebenfalls fehr verderbliche Carve, welche gegen 1 Linien lang, cylindrifch, glatt, gelblichweiß ift, einen hellbraunen Ropf, tleine Stummelfugeben, und am letten Leibestingel eine fleine Spite hat. Gie nagt Die untere Balfte ber Balme immer aus, und füllt nach unten mehr und mehr die Boble mit ihrem Rothe voll und verpuppt fich gang an der Wurgel im Salme in einem langlichen, durchfichtigen Cocon. Gleich über ber Wurzel bricht ber Salm ab und liegt auf dem Boden. Die Larve läßt fich nicht mit voller Wewischeit bestimmen, worüber fpater Mittheitung geschehen soil. Gie fieht auf ben erften Blick einer Raferlarve abntich, wird aber wohl ber fog. Halmwerpe, Cephus pygmaeus, einem zu ben hautflügtern gehörigen Insett, bas namentlich in England große Bermuftungen verurfacht bat, angeboren. Oft finden fich 2-3 Parven in einem Salme. Umpflügen ber Kelber und Abbrennen der Stoppeln nach der Ernte ift das beste Mittel gegen fie."

Kleinere Mittheilungen.

Wilfens Acclimatifations verfuce in Auftralien. Wroße Boffnung fest man in Reu Gut-Bales und Bictoria auf Die Ginfubr von 300 Stud Llamas und Alpacas*), Die aus Bern im Laufe tiefes Jabres bort angefommen maren, tod ift es febr fraglid, ob man tiefen Thieren Die Dochebenen ibrer Beimath in Anstralien bieten fann. Wilfon und feine Freunde brachten 600 Pft. Sterl, gufammen, um Ladife in Die Bemaffer Auftraliens gu verfegen. Bereits maren auch 30,000 Etud folder Fifdeier unterwege und murten beitanbig nut einem Strom eiskalten Baffers auf ber Sabrt begoffen, um ibre Gutwidelung aufzubalten. Allein es ging bas Gis auf bie Reige, Die Gier verbarben, und ber Berfuch ichlug febl. Man will ibn aber jeht erneuern, ba ce icon gelungen ift, Raipfen und Goldfische in bie Beiber Anftraliens zu verfeten. Englische Rafane, tie man eingeführt bat, werben jest gablieich geguchtet, und Rebbubner werben balt wie in ber Beinath gejagt werden fonnen. Der Pfau ift vollig eingeburgert und brutet milt in ben Webuiden. Da überbanpt Bogel fich leicht verpflanzen laffen. fo gedenft die Acclimatifations: gefellichaft einen Gingvogel nach bem andern and England mitzunehmen, gleichsam als sollten bie Rolonisten bei ihrem Uming in bie neue Wohnung bas organische Mobiliar ber alten Beimath mit fich fchleppen. 2018 Entschädigung bat bieber England nur bie gut gedeihenden schwarzen Chwanen, serner die Rangurubs im Zoological Garten erbalten Aber anch eine Etster konnte Australien schieden, beren Gefang muns berbar flar und melobienreich sein foll.

(Austand Rr 47, 1860.)

Der Raties von Matras, theilt herr F. A. Saage jun., Runft: und Santelsgärtner in Erfurt, mit, von tem and Samen zu beziehen ift, ist eine einsäbrige Pflanze, groß, buichig und von fräftigem Buchs. Die Burgen (Naties) sint kegel. fernig, von eiren i Auß Länge bei 4 goll Durchmeiser am obern Theil, außen unt innen weiß Der Stengel, eiren I Auß boch, trägt sich aufrecht, ist beligrün, roth gesteckt, glatt, von unten auf reich verzweigt. Die untersten Batter sind i Auß ben, trägt sich verzweigt. Die untersten Batter sind i Auß lang, 6—8 Zoll breit, beinabe stieltos, weit und tief geschlitzt, oben vollständig glatt, unten wenig behaart; nach oben verstleinern sich die Blätter, sind weniger zertheilt und mehr gestielt. Die Blüthen sind bellvielett, tunselvielett geadert. Die Schoten erreichen i Auß Länge bei ½ 2 doll Durchmesse ander Bass und find fleischig. Im Baterlande soll die Dimenssion der Pflanze, der Schote z. bei Weitem größer sein. Die Kultur ist höchst einsach. Die Pflanze nimmt mit jeder Boden art vorlich, erreicht aber die größte Bellsommenbeit in einem trästigen Grereich. Um sertwaren Krüchte zu baben, sae man zu verschiedenen Zeiten, vom März die August, doch ist Aufang Insi als sehr vortbeilbaft zu empfehen. Man mache die Aussigat an Ort und Stelle in einer Entsternung von 6 Auß und

^{*)} Alpaco-Auchenia Alpaco Gm., 3merg: Liama.

lege je zwei Rorn. Reichliches, öfteres Begießen, bauptfachlich in ber erften Beit, ift wie bei allen Rabies vortheilbaft. Gine Pflange ift binreichend und tann, mo zwei an einer Stelle aufgegangen, Die andere gur Rompletirung ausgebliebener benutt werden. Das Ausfaen auf Calatbeete ift gu empfehlen, ba ber Calat ben jungen Pflangen Edut gemabrt. Die Burgelfrudte Diefer Sorte find ebenfo gut wie Die jeder anderen; aber bochit eigenthumlich ift, daß ibre Schoten egbar und im vifanten Geidmade ben Burgelfruchten ber gewöhnlichen Radice vollständig analog find. Die Maffe von Schoten, welche eine einzige Pflanze trägt, bietet reichen Griat fur ben verhältnismäßig großen Raum, welchen sie einnimmt.

(Mitthl. D. Gentral: Inft. f. Alflimatifation in Deutschland.)

Gin Desinficirentes Mittel für Bunden, meldes Belpean in Der Charite gu Baris bemabrt gefunden bat, und bas nur 1 Franc fur 50 Rilogr. toftet, beftebt aus Steinfoblentheer (1-3 Ihl.) mit 100 Theilen gepulvertem Gups verbunnt und etwas Dlivenel. Das Mittel nimmt ben Geruch meg und reinigt fofort bie 2Bunte. (Comptes rendus)

Sheut's Rechenmaschine, jest in Dudlen Dbservatorn in Albany (Nordamerifa), ift bagu bestimmt, Tabellen gu berechnen und gu bruden, und ift nach benfelben Brincipien erbant, wie bie berühmte Mafdine von Babbage, welche um bas Sabr 1830 mit einem ungebeuern Aufwand von Mitteln auf Roften ber englischen Regierung unternommen, aber nicht gur Bollendung gebracht wurde. Die Majdine von G. und G. Schenty Bater und Sobn wurde 1851 beminnen und 1853 idon, nach weniger ale gwei Sabren, vollendet. Gie befitt bie ichon, nach weiniger ale zwei Santen, venentert. En venigt ein Größe eines Tafelpiano's, ift auf vier Differenzialordnungen eingerichtet und beiechnet fünizehn Zifferftellen, wovon acht zu gleicher Zeit gedruckt werden können. Durch eine besendere Borrichtung vermag die Maschine ebensowohl Stunden, wie Grade, Minuten und Schutter zu berechnen und drucken. In Jahre 1855 fam bie Maschine jur großen Ausstellung nach Paris, woselbst sie mit ber goldenen Medaille gefront wurde. Im Jahre 1856 wurde in London burch Gravatt eine Reihe von Tafeln mit derfelben berechnet und veröffentlicht, unter andern Die Sftelligen Logarithmen ber Bablen i bis 1000 u. f. m.

(Berb. d. nat.:med. Ber. gu Beitelberg, Bo. 11. 28.)

2Bas die Leitung der Empfindung betrifft, fo giebt Schiff folgenden Berfind an: Drudt man fich bie Carotis neben bem Reblfopf gufammen, fo entftebt Umeifenkriechen, leichtes Warmegefühl in ten Grtremitaten und ber Ropfbalfte ber entgegengeleiten Zeite, worans folgt, bag bie Leitung bes "Zaftgefühle" ine Bebien eine gefrenzte ift; bei anbaltenter Compression wird auch Abnahme ber Schmerg- und Drud: empfindlichkeit in ben Theilen ber entgegengefesten Korperbaffte gefpurt. (3tidr. f. rat. Mediein von Benle und von Pfeufer. 3. Reibe. VI. 3.)

Gin Tanbenpaar. Bor Aurzem bemerkte mein Freund MIter, Lotomotivenführer auf ber fachf, baieriden Staatsbabn, bei einem Courierzuge von ber Lofomotive aus ichon aus weiter Kerne bicht neben tem Schienengleife einen weißen Gled, ten er anfänglich fur ein Stud Papier bielt und ber fich im Rabertommen fcuell in zwei Gleden auflofte. 2118 mein Freund auf feinem tabin rafenden Tenerwagen bicht babei mar, fab er zwei weiße Tauben, Die eine todt am Boden liegent, Die andere fill neben bem totten Gatten figend. Richt achtent das furchter: liche Beraffel bes über ihr hinfaufenden Buges blieb Die Tanbe ruhig figen und erft nachdem berfelbe an ibr vorüber mar, flog fie auf, vielleicht mehr von dem befanntlich febr ftarten Luftjuge eines ichnellfabrenten Traine aufgescheucht als nach eigenem Entichluffe von bem Todten fcheident.

Für Saus und Werkstatt.

Wivcerin ift auch jum Abgieben ichneibenber 3n: ftrumente allen Delen vorzugieben, es trodnet in ber bibe nicht ein und binterlagt teine Dide Schmiere wie Die Dele, modurch ber beste Stein verdorben mird und mit Bimoftein ober Lauge rein gemacht werben muß; in ber Ralte erstarrt es nicht, und wischt man ben Stein mit Waffer ab, fo ift er rein und greift wie nen an.

Egwaaren glaubt man burd Drabtgloden gegen Edmeis: fliegen gefichert; feineswege, Die Fliegen laffen ihre Gier, von oben auf ben Wegenstant fallen, wie Schreiber Diefes beobach: Stürgen von Drabtgeflecht mit einem Dedel von Blech tet hat oder Bolg ichugen allein gegen jene Feinde, gegen berabfallenben Stanb ze, und ichließen ben Durchzug ber Luft nicht ab.

Gin Lafurlad. Schuttet man in ein Glasflaschen etmas gewöhnliches, nicht gereinigtes Richn: ober Terpentinol und feine Rupferfeilfpabne, ichuttelt tiefe Mifchung einige Tage nach einanter taglich einmal um und lagt fie tann rubig fteben, fo nimmt bas Del eine ichone grune Farbe an und verbidt fich mehr und mehr je langer man es fteben lagt. Sat fich bas Del jo viel verbidt wie ein Lad, jo bat man einen treffs liden Lafurlad fur Lampenfdirme, ber bald trodnet.

Die Aliegentlatiche. Bie fo manches Alte, bleibt and unter manchen Umftauten Die Kliegenflatiche in Gebrauch und gewährt Genesenden eine Unterhaltung, guweiten aber auch Aerger, wenn der Schlag umsouft war. Der Druck der Luft rettet Die Aliege vom Tode; verfieht man aber Die Rlatsche mit feinen Löchern, fo bicht als möglich, fo ift auch eine fleine Aliege verloren.

Glatten radirter Stellen. Augt es bes Schidfals Tude, bag man beim Zeichnen eine Stelle rabiren muß, fo läuft die Karbe auf Diefer Stelle bei manchem Papier ans; reibt man felbe aber mittelft eines weichen gangchens mit recht feinen weißen Cagefvahnen von Lindenholz fo lange, bis Die Stelle wieder etwas Glang befommt, fo ift jenes lebel be-

Umeifen vertreibt man auch aus Sanfern, Barten ze., wenn man an Die Orte, wo fie niften, ober in bie Löcher, aus tenen fie tommen, frifden Dfenruß ftreut.

Derkehr.

Herrn (B. D. in Homand mie wohlthuender das Zengniß gegeben bat, daß mir die Geransgabe und, soweit fie es ist, Abfassung gegeben bat, daß mir die Geransgabe und, soweit fie es ist, Abfassung meines Wattes eine Gergensangelegenheit ist, so darf ich mir es erlanden, an dieser Teelle Ihnen für Ibren lieben Neugiabesberte zu danken. Er bietet mir za das Schönste, was ich wünschen tann: Berständniß meiner. Sie bossen vom neuen Jahre eine "besser" Stelle vom 140—160 Ibr.?— Turchtbur, wenn ein solcher Vebrer, bessen "18 Schneiver nur Schotster lehrlinge von ihm geschiedene Schüler" ihn im Bücher zum "Forsternen" bitten, so gestellt find. Wie will angesichts solcher, teider nur zu bänsgan, Thatsachen unser Jahrbundert vor seiner Jisser XIX besteben?— Tür Ihre neueren Mittheilungen vielen Dank, sie werden dieselben bald lesen. Muth, mein Kreund, und Ausdauer für das neue Zahr!

Herrn G. S. in B. — Ihrem Wunglaus der werde ich so bald, als es sich

herrn G. S. in B. - Ihrem Bunfche werde ich fo balt, ale es fich thun laßt, um fo lieber genugen, als eine Unleitung gur Unterhaltung einer funftlichen Bruteanstalt gewiß Manchem erwünscht fein wirb.

Herrn C. R. in P. Kr. — Og freut mich, wenn bas was ich gethan Ihnen eine Ermunterung gewesen ift. Sie war verbient.

Shren eine Ermanterung gewesen gi. Die Berten Dant, Gie Berfdolleuer, für Sie freinbliches Auerbieten, welches, wie Ihnen balb nachber flar geworden fein wird, zu frat fam. Aber — wann wird benn endlich etwas Auben fein wird, ju fpat fam. beres von Ihnen fommen?

3. Vericht von den Anterhaltungsabenden im Sotel de Saxe.

Um 2. Januar bielt ber Galvanoplaftifer herr Inlind Bintelmann in Leivzig, beffen große Arbeiten in Berlin ibm einen geachteten Namen verschafft haben, einen Bortrag über die Theorie und Pratis der Galvanoplaftif unterflüht von Erverimenten. Mehrere von eben fertig gewordenen Arbeiten brach er vor den Buborern aus der Form und ließ fie berum-

Um 5. Jan. fprach Berr Dr. Albrecht, ter Verfaffer eines befannten und febr geschätten Lebrbuche ber Stenographie, über Dieje feine Runft mit eben fo viel humor als faglicher Rlarbeit. Man fab ce ber bicht gebrangten Bubbrerichaar au, baß ce Bielen gum ersten Male über biefes fo folgerichtig und geifi-reich burchgeführte Lebrgebaude tagte. Der Sprecher ift Anbanger ber Babelsberger'ichen Methote, und einige feine Streif: lichter abgerechnet ließ er bie Stolgianer ungehnbelt.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nofimäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 3. Inhall: Berbältniß der Rabrung jum geistigen Leben. Bon Jakob Moleschett. -- Die Sant, ibre Bedeutung für menschlichen Körper, ibr Ban und ibre Pflege. (Mit Abbitdung). — Die zwei Bruder. — Kleinere Mittbeilungen. — Bierter Bericht von den Unterhaltungsabenden, u. f. w.

1861.

Verhälfniß der Nahrung jum geistigen Leben.

Ben Jakob Molefcholt.

Unter allen Philosophen haben sich die Encvelopädisten am meisten um Menschenwohl und Menschenweh gefümsmert. Es ist daber nicht zu verwundern, daß E aban is in seinem unsterblichen Werfe: "Rapports du physique et du moral de l'homme" zuerst in unsassend Weise auf den innigen Zusammenhang zwischen der Nahrung und dem geistigen Leben der Wölfer ausmertsam machte. Alles, was die neueste Zeit hierüber tieser ersorscht und schärfer umschrieben hat, erhielt von Caban is den mächtigsten Anstoß.

Gehen wir von einfachen Thatsacken aus. Die Arbeiter in den Schmieden des Departements Tarn wurden lange Zeit hindurch mit Pflanzenkost ernährt. Der Arbeiter verlor durchschnittlich 15 Tage des Jahres in Felge von Wunden und Krantheit. Im Jahre 1833 übernahm Talabot, der Vertreter der Haute-Vienne, die Leitung der Anstalt. Er tras die Einrichtung, daß Kleisch einen wesentlichen Theil der Diät ausmachte, die Gesundheit der Arbeiter verbesserte sich in dem Grade, daß nur noch drei Tage im Jahre der Arbeit verloren gingen. In Folge der Thiersost gewann jeder Arbeiter 12 Tage im Jahre. Das macht für 20 Millionen Arbeiter jährlich 240 Mill. Tage.

Wer will es bezweifeln, bag ein Arbeiter, ber jährlich 15 Tage burch Krantheit verliert, ein anderer Mann ift als derjenige, ber fich nur über ben Verluft von 3 Tagen zu beklagen hat? Und ist es nicht erwiesen, daß dieser Einstuß durch die Nahrung bedingt wird, wenn man weiß, daß Aleischtost mehr Eiweiß in's Blut bringt als Pslanzenztost, daß Kleischgenuß die Wustelkraft erhöht, den Stosse wechsel bescheunigt und nach Lehmann's tresslichen Unstersuchungen die Menge des ausgeschiedenen Sarnstosse vermehrt? Dem entspricht der Muth und das Zeuer der Bewegungen bei den Jägervölkern, dem entspricht die durch die Lebensweise gemilderte Kraft der Nomaden.

Man glaube ja nicht, daß es sich hierbei nur um Racenunterschiede handelt. Derselbe Frländer, dessen Urm bei Kartosseldiät in seiner Heimath der Arbeit nicht genügt, ist in Amerika bei träftiger Kost, bei Fleisch und Brod, als Arbeiter nicht selten geschätzt. Ist es nöthig in England den hungernden Proletarier mit dem riesenstarken, roastbeassgesättigten Handwerker zu vergleichen? Dann sei man aber auch überzeugt, daß sich der schlessische Veinweber von den böhmischen und pommerischen Bauern zunächst, durch die Nahrung unterscheidet.

So lange die Javanesen hauptsächlich von Reis, die Neger auf Surinam von Bananenmehl leben, werden sie den Solländern unterworsen sein. Es ist nicht zu leugnen, die Uederlegenheit von Engländern und Holländern gegenüber den Eingeborenen ihrer Colonien ist zunächst eine Uederlegenheit des Sirns, aber diese ruht auf der Uederlegenheit des Bluts, wie das Blut von der Nahrung abhängt.

Man vergleiche nur ben fanftmuthigen Otaheitier, ber von Früchten lebt, mit der Wildheit der Neu-Ceelander, die das Blut ihrer Feinde faufen.

Daß die Nahrung troß diesem Zusammenhang mit der geistigen Beschaffenheit ber Bolfer nicht burch einen Rauberschlag aus dem Menschen macht, mas biese durch lange Bewohnheit und auf der Scholle, an ber fie fleben, geworden find, foll hier hauptfächlich bemerft werden, weil jeder einfeitig ausgesprochene Cat zum Widerspruch reigt. Naturlich wird ber Neu-Seelander burch Früchte nicht gum Dtaheitier werden, fo wenig wie ber hindu burch Aleischkoft jum Englander wird. Aber ein Ginfluß waltet nicht minder entschieden, weil neben ihm hundert andere thätig find. Gerade beshalb vergeffe man die Beispiele nicht, in welchen bei möglichster Gleichheit ber übrigen Berbältniffe verschiebene Nahrung den Menschen verandert. Wenn Saller, ber Bater ber beutschen Physiologie, von fich ergablt, daß er bei anhaltender Pflanzendiät jedesmal eine allgemeine Schmäche, Unluft zur Arbeit und geringe Erregbarteit gur Liebe verfpurt habe, bann durfen wir ficher behaupten, baß von zwei Menschen, die in jeder Beziehung gleichen Ginfluffen ausgesett find, ber Gine, ber Fleisch ift, andere Bedanken haben wird, als ber Zweite, ber Salat und Bemufe verfveift.

Celbft für bas beobachtende Rind ift es ausgemacht, daß die Trunkenbeit eine kurze Raferei ist. Und wenig Menfchen burfte es in Deutschland geben, die fich nicht gestehen muffen, daß ihre Musteln und ihre Gedanken Morgens gang andere wach find, wenn fie mit Raffee gefrühftudt, als wenn fie nur Brod und Waffer genoffen haben. hier gilt feine Flucht vor dem Berftande. Huch der einjachste, nüchternste Rahrungostoff, das Wasser, bewegt ben durstigen Rörper zu neuer Schnellfraft. Aber zwischen ber Raferei ber Trunkenheit und bem geloschten Durft liegen alle die Zwischenstufen, die ben Wein vom Waffer trennen. Wir find aus Etoff gezeugt; wir hangen durch die Pflangen, welche ber Erbe ihre eigenthümlichen Galze entziehen, mit bem Boben zusammen. Wir haben eine Geographie unferer Untlitformen und unferer Bedanken, wie es eine Pflanzengeographie giebt. Wir fonnen ohne Rabrung nicht leben, und fo entgeben wir bem ftofflichen Ginfluß nicht, ber fich unerbittlich vom Darm burche Blut in alle Rörpertheile fortpflanzt bei jedem Biffen, den wir verichlingen.

Richt übel hat Seinrich König ben Thee ein protestantisches, ben Kaffee ein fatholisches Getränk genannt. Die Bezeichnung hat etwas Wahres, nicht bloß weil Engländer und Holländer vorzugsweise Thee, die katholischen Tüdländer dagegen vorzugsweise Kaffee krinken. Man
kann mehr in den Namen legen, wenn man weiß, wie genaue Beobachtungen ermittelt haben, daß der Thee das Urtheil stimmt, während der Kaffee die Einbildungskraft beslügelt. Wenn der saffende Araber in andächtigen Träumereien lange Nächte durch wacht, so ist um nicht viel zu
behaupten, eine gewisse Fertigkeit im Abspinnen scharfer
Gedanken für nordische Theeabende harakteristisch geworden.

Bebenkt man, in welcher Ausbehnung Kaffee und Thee zu stehenden Bedürsniffen bes Lebens geworden sind, und erinnert man sich, daß die allgemeinere Berbreitung dieser Getränke erst seit dem Anfang des 18. Jahrhunderts bezonnen hat, dann ist es wirklich keine Spielerei, wenn man die Ausklärung jenes Zeitalters mit der Einführung von Thee und Kaffee in Verbindung bringt. Wie vollkommen das gesellige Leben durch diese Getränke umgestaltet werden nußte, wird Jedem klar werden, der sich Kaffee und Thee aus unserm täglichen Leben verbannt denkt. Ich brauche

jedoch nicht mit Borstellungen zu malen. Mohammed IV. ließ die Raffeehäuser schließen zur Zeit bes Canadischen Rriege, und in England erlitten biefe Sammelplate von Polititern, die eine freie Erörterung liebten, unter Rarl II. auf langere Zeit ein gleiches Schickfal. Die Raffeebaufer tonnte man schließen, eine Vertilgung bes Raffees mare unmöglich gewesen. Thee und Raffee enthalten einen und benselben organischen Sauptstoff. Go groß aber ift bie Wahlverwandtschaft bes menschlichen Birns zu diesen Betränken, daß die Gud-Umerikaner zu ihrem Paraguay-Thee Blätter verwenden, die ben Thee oder Kaffeeftoff und außerbem eine wesentliche organische Caure ber Raffeebohnen Roch reicher an Theestoff als die Theeblatter enthalten. find die Früchte von Paullinia sorbilis, welche unter dem Ramen Gnarana von ben Brafilianern zum Getrant verwendet wurden. Allso gum britten und vierten Mal verfiel die Menschheit burch Inftinft auf ein Getrant, bag ben Theeftoff mit fich führt. Thea bohea, Coffea arabica, Hex paraguayensis und Paullinia sorbilis zusammengenommen wetteifern an Berbreitung mit Korn und Roggen.

Die sittliche und geiftige Thatigfeit bes Menschenge= schlechte find in stetem Wachsen begriffen. Bur Ernährung bedurste es des Thee's und Kaffee's nicht. Es muß sogar mit Rachbruck ermabnt werden, daß beide Getrante nur eine gang unerhebliche Menge Rahrungoftoff enthalten, baß fie feine Sparmittel find. Und doch ift in Deutschland bem Armen Raffee Beburfniß wie bem Reichen, und vor bem 17. Sahrhundert fannte ihn der Reiche als regelmä-Biges Bedürfniß so wenig wie der Arme. Run ift es leicht zu fagen; kaufe bir statt Raffee Fleisch. Wir reiben uns an einander sittlich und geistig. Es wird durch Bermittlung bes Raffee's fo gut wie burch Dampfichiffe und eleftrische Telegraphen eine Reihe von Gedanken in Umlauf gefest, es entfteht eine Strömung von Ibeen, Ginfallen und Unternehmungen, die Alle mit fich fortreißt. Wer ist als Individuum ftart genug, vielleicht durfte ich fragen, wer ift als Individuum berechtigt, fich den Reizmitteln zu entgieben, die jene Bluth jum Treiben brachten? Wer foll nüchtern und unversehrt bafteben in ber Beit, die bas Ginzelwesen aufreibt, um bie Daffe zu entwickeln? Dan flage nicht über nervojes Zeitalter, über die zu große Reigharkeit ber Menschen. Gucht fie zu begreifen und ihrer Berr gu merben, wie ihr fonnt.

Entwicklung ber Masse muß trotbem schüten vor ber Varbarei, ber noch immer ber Einzelne zum Opfer fällt. Die Eunuchen verschwinden. Wenn man aber in England noch Schnelläuser zieht, Schnelläuser aus Menschen, die man durch Abführmittel, schweißtreibende Getränke und karge Nahrung mißbandelt, um sie leichter zu machen, dann möchte ich empört Rechenschaft sordern von den Gedanken, die man hinmordet, ohne zu bedensen, welchen Gesabren man sich selber preis giebt durch die Erniedrigung seines Mitmenschen. Oder wist ihr est nicht, daß euer Hirn anderst arbeitet im Hunger als in dem friedlichen Gesühl der Sättigung? Und wenn ihr est nicht wißt, eure Armen wissen est, deren Gedanken versiegen oder wild werden, weil ihnen der rechte Hirnstoff sehlt.

Bur Versöhnung giebt est in bemfelben England, wie und Fannys Lewald so warm berichtet, Pfarrer, welche hoffen, daß man in 20 Jahren ber Wohlthätigkeitsanstalten wird entbehren können, weil die Wohlthat zur Schande wird, wo einmal das Recht erfannt ist. Unsere Hoffnungen sind bescheitener, aber ebenso sest. Allmälig wird die Arsbeit Alle ernähren und Alle werden wissen, daß sie durch diese Arbeit um Nahrung menschenwürdig leben, daß sie mit dem Magen zugleich das hirn ernähren. Und wie

groß mird für den arbeitslofen Armen oder für den unbewußt im Schweiße seines Angesichts Arbeitenden der Unterschied sein gegen jekt! "Denn die geistigen Einstüsse" (es sei mir erlaubt, mit diesen ungedruckten Worten einer edlen Frau zu schließen), "die in unserm Leben so mächtig sind, die geistigen Freuden, die aus unsern Schmerzen erblühen, sie haben kaum eine Ahnung davon. Das ist mir immer so qualvoll in meinem Verkehren mit den Armen, daß ich ihnen zur Erholung von aller Mühfal nicht die einsache, ohne äußere Mittel zu erlangende Freude bieten kann, die für uns schon im Denken der Gedanken liegt, die unser Leben erschüttern und bewegen. Alles, woran sich und Erstenntniß und innere Entwicklung knüpft, tritt ihnen nur unter der Gestalt irgend eines Entbehrens entgegen, und wie sollen sie den Gott und die erlösende Liebe in sich sins den, da sie denkend und lebend immer nur Sorgen um die arme tägliche Existenz kennen! Wie andächtig macht es zu wissen, daß sie in diesem Kampse, der sonst etwas Entwirdigendes zu haben scheint, um ihre Seele kampsen, um den Geist, dem der Stoff sehlt, sich ganz und frei zu entsfalten.

cection 322

Die Sant, ihre Bedeutung für den menschlichen Körper, ihr Zan und ihre Islege.

Bon Conradi.

Zuvörderst einige Bemerkungen über die Berechtigung, Gegenstände in diesen naturwissenschaftlichen Blättern zu besprechen, welche meist dem Gebiete der Heilwissenschaften

zugewiesen merden.

Es ist ber Ruhm und ber Triumph unserer Tage, daß im Leben ber Bolfer reine Birthschaft gemacht wird, bag Lehren, welche eine fleine aber in Eigennut und in ber Celbstfucht ftarte Parthei zu ihrem befondern Bortheile aus der Geschichte, mit Verdrehung der Thatsachen ableitete, umgestoßen und ihre gemiffenlosen Vertreter mit un= erbittlicher Strenge gerichtet werden. Gin nicht geringerer Fortschritt aber ift es, daß die Naturmiffenschaft in den Theilen, die sich mit dem Menschen beschäftigen, mehr und mehr banach strebt und bahin führt die Rluft auszufüllen, Die bas Culturleben ber Bolter geöffnet, welches bem Menschen von ber Natur entfernt und seine Lebensweise in falfche Bahnen gelenkt bat, daß fie bemüht ift unfere Sitten und Bedürfnisse zu vereinfachen, auf bas natürliche Maß zurüdzuführen, den Forderungen der Ratur anzupaffen, und so die Widersprüche zu lofen, welche die Bildung in vielfachem Gegensat bringt zum Naturgesetze zum Schaben bes Lebens. Gin Blick auf bas Treiben und Wefen ber gebildeten Kreife, und ber Selden der widerwärtigen Salons und an den Bofen best vorigen Jahrhunderte lehrt es une, bie verfehrte Erziehungsweise, die abgeschmackten unzweckmäßigen Tradyten jener Zeiten, offenbaren es deutlich wie mit dem Fortschreiten der Erkenntniß sich auch die Erkenntniß und die Anerkennung ber Ratur und ihrer Gefese Bahn brach und steigerte und daß eine große und schwierige Aufgabe ber Cultur barin liege, bas Leben ber Gefellschaft in Ginklang zu bringen mit dem Leben nach den Gefeten der Darum wird es auch von allen Männern der Wiffenschaft als die höchste Aufgabe ber Beilkunde hingestellt, daß sie Naturwissenschaft werde, und alle die erfreulichen Resultate auf welche die Gegenwart mit Recht stolz ift, find eine Frucht diefes Strebens ber Wiffenschaft unferer Beit. Gine furze Ueberficht über einzelne Forschungen über den Bau des menschlichen Körpers und deffen Theile werden baher ihren angemeffenen Plat finden in Blättern beren Zweck die Belehrung der Gesammtheit ift um so mehr, als in feinem Zweige ber Wiffenschaft bie Unwiffenheit und bie Charlatanerie sich mit mehr Unverschämtheit breit machen und mit größerer Gewiffenlofigfeit von der Leicht-

gläubigkeit bes geängstigten Menschen schnöben Gewinn zu zieben miffen, als in ber Beilkunde. Go erfühnen fich herabgefommene Cubjeete mit bem ebelften Gute das ber Mensch besitst, mit der Gesundheit ihrer Brüder ein heillofes Spiel zu treiben, und gerade die ungebildetsten, leersten Menschen finden Bertrauen bei der Menge, die bei ihnen Heil und Genefung sucht und erwartet, während doch wohl Niemand seine durchlöcherten Rleidungöftücke einem Bettler oder Lumpensammler zur Ausbesserung übergeben möchte. Noch beute, in unferem fogenannten erleuchteten Sahrhun= berte, hat fast jede größere Stadt ihren Schufter oder ihren Schneider, die, wenn sie durch Pfriemen und Leiften durch Scheere und Radel fich feine Unerkennung verschaffen fonnen, gar wundersam wirkende Rrauterchen kennen und Tränklein zu brauen verstehen, oder es verabreichen Maurer Dreieinigkeite Mepfelwein ber ben beften Erfolg hat, naturlich zumeist für den pecuniaren Bortheil des speculanten Betrügers; in manchem Dorfe haust noch immer ein altes Mütterchen oder ein wunderthätiger Schafer, Die oft genug bon nah und fern im Stillen gar hohen Befuch erhalten und Curen verrichten, wie fie der miffenschaftliche Arzt, der fich durch langjähriges Studium und durch großen Aufwand von Kleiß und Mühe Einsicht in den Gang der Ratur erworben hat, durch seine Wiffenschaft und seine Runft nie und nimmermehr murbe baben erzielen fonnen. Dazu fommen noch die übernatürlichen Einwirkungen, die höhere Mächte gewähren auf Bermittelung nur frommer Befinnung und der Fürbitte eines Herrn Pfarrers, wenn dieser seinen Lohn empfangen, wie sich der Rock zu Trier, die Gottesmutter zu Rimini, das Delfläschchen der heil. Elisabeth und hundert andere Schwindeleien mehr, wirksam erwiesen haben — natürlich an gläubigen Menschenkindern nur — selbst da, und vorzüglich wo die Wissenschaft ihre Silfsquellen für unzulänglich und jede Befferung für gerabezu unmöglich erflären mußte.

Sehr finnreich machte die Sage der Griechen ihre Here die Kirke zur Schwester des Aisklepios (Aeskeulaps) des Gottes der Heilkunft, denn nirgends anders findet der Wunberglaube ein ergiebigeres Teld und hat nirgends verderh-

licher gehauft als in feinem Gebiete.

Und woher diese traurigen Erscheinungen noch in uns serer Zeit, da doch in unseren Jahrzehnten gerade das größte Licht verbreitet worden ist und die Wissenschaft einen Aufschwung genommen hat, den man noch im vorigen Jahrhunderte nicht zu ahnen vermochte? Unseugbar daher,
daß die Errungenschaften der Forschungen des Weistes dem
Bolfe nicht zugänglich gemacht worden, daß sie nicht Wemeingut Aller geworden sind, nicht einmal in dem Maße
als es der geistigen Bildungsstuse des Bolfes wohl angemessen gewesen wäre. Noch immer sind die Naturwissenschaften und gerade in den Theisen die der Betrachtung des
Menschen gewidmet sind, dem Nichtgelehrten ein Buch mit
sieben Siegesn, noch immer wird deren Bernachlässigung
von gewissen Seiten gewünscht und ihrer Verbreitung mit
geheimen Mitteln entgegen gearbeitet, damit ja der Aberglaube nicht zerstört und an den Mängeln der übersieserten
Traditionen nicht gerüttelt werde!

Aber barum gerabe murbe in ber neuesten Zeit von ben bedeutenoften Mannern der Wiffenschaft, die mit bem tiefen Einblick in die Nebel und Gebrechen unserer gefellschafttichen Buftanbe bas regfte Streben und ben größten Gifer verbanden biefelben zu milbern und zu heben, immer und immer wieder aufs Neue mit bem größten Rachdruck auf die unabweisbare Nothwendigfeit und auf die Pflicht bes Staates, ber für die öffentliche Erziehung zu forgen berufen ist, hingewiesen, einem Jeden bis zu dem Grade als es für ihn möglich, nöthig und ersprießlich erscheint, Rtarbeit über die Verhältniffe der Naturgesetze zu gewähren soweit fie besonders ben Menschen felber betreffen, damit er nicht ferner aus Mangel an Urtheilsfähigfeit ein Opfer jener frevten Industrieritter werde, die unbefümmert um ben unersetslichen Verluft bes Nächsten bie Schwäche bes Menschen gu ihren Zwecken auszubeuten versteben.

Aus ber tiesen Ueberzeugung diefer Nothwendigkeit, in dem Wunsche durch einen kleinen Kingerzeig auf die unersmeßlichen Schätze von Wahrbeiten aufmertsam zu machen, welche in und und in der und umgebenden Natur verborgen liegen sind die folgenden Zeilen gestossen, mit denen eine Reihe von Darstellungen aus dem Gebiete des Lebens des Menschen eröffnet werden soll, wosern sie Beifall finden; und solchen Absichten zu dienen, dürste gewiß nicht außershalb des Zweckes eines naturwissenschaftlichen Volksblattes tiegen.

I. Die Functionen der Haut und ihr Bau.

Die oberste Bedeckung bes thierischen Körpers bildet bie Saut. Sie spielt im Saushalte bes Körpers eine übersaus wichtige Rolle, indem sie gleichzeitig zu mehreren versschiedenen Zwecken verwendet worden ist, und dem entspreschend ist sie auf das Kunstvollste, wunderbar zweckmäßig eingerichtet.

Die Haut ift bestimmt: als Kleid und Schut dem Ge= schöpfe zu dienen, das fie trägt, fie foll die ununterbrochen thätigen Ginfluffe, welche von der umgebenden Rörperwelt auf daffelbe mirten, theils mäßigen und soweit abschwächen, ats das Nebermaß berfelben bem Organismus unsehlbar nachtheilig fein und ihn aufreiben mußte, wie etwa bie Berhältniffe von Warme und Ralte, die Ginwirfungen ber Luft u. dergl., theile foll fie diesetben so viel als möglich gang aufheben so den Drud und den Stoß oder überhaupt bie Berührung anderer Wegenstände. Wie groß und wie wohtthätig schon in dieser hinsicht die Wirtung der bant für das Leben des Körpers sei, tann ein Jeder leicht empfinden und hat es wohl auch schon erfahren, an den Schmerzen, die der Einfluß von Wärme und Rälte ober die leichtefte Berührung irgend eines fremden Wegenstandes verurfachen an Stellen des Körpers, die von der Haut entblößt find. Ales Rleid ift die Saut bestimmt, die im Körper vorhanbene und zu deffen Eriftenz unentbehrliche Warme bemselben zu erhalten und zu verhindern, daß sie weder eine bestimmte Söhe übersteige noch darunter herabsinke. Die Saut vermittelt ferner durch das Tastgesühl den Verkehr mit der Außenwelt, indem besonders der Sinn des Gesühltes, welcher in der Saut seinen Sit hat, uns allein über die wahre Gestalt der Körper zu bekehren im Stande ist, und er allein uns über den Raum und seine Ausdehnung nach verschiedenen Richtungen unterrichtet.

Chut gegen Ginfluffe von Hugen gewährt und die Saut dadurch, daß fie an ihrem oberflächlichen Theile mit einer unempfindlichen Schicht überzogen ift, ber fogenannten Dberhaut, welche durch ihre Unempfindlichkeit geeignet ift, alle die Wirtungen abzuhalten die nicht mit großer mechanischer Kraft auf ben Körper eindringen. Um aber außeren Gemalten die den Rörper Berletzungen beibringen fonnten einen größtmöglichen Widerstand feiften zu können oder wenigstens diesethen soviel thunkich abzuschwächen, besitzt sie eine gewisse Dicke und Festigkeit, b. h. die Theile aus denen sie zusammengesett ist, sind in mehrfachen Lagen über einander gehäuft und hängen mit giemlicher Rraft unter einander zusammen, und schon badurch fett fie ben Schädlichkeiten einen weit höheren Widerstand entgegen als man woht auf ben erften Unblid anzunehmen geneigt märe. Budem ift fie noch mit einer ziemlich bebeutenben Kähigkeit zum Rachgeben, mit Chafticitat, begabt, welche fie wiederum felbft vor Berletung fdutt. Gie behnt fich, abulich bem Rautschut, in ziemlich bobem Grabe aus, wie fich bejonders bei Rrantheiten wie bei Befdmulften, Baffersucht beutlich zeigt, und nimmt nach Befeitigung des Drudes vollständig ihre frühere Gestalt wieder an, wenn berselbe natürlich nicht gar zu übermäßig und zu lange andauernd mar. Gie ift beshalb auch wohl fähig äußerem Drucke bis zu einer gewiffen Grenze zu folgen, ohne zu gerreißen. Bu biefen fo vortrefflichen Gigenschaften gefellt fich noch die überaus angemeffene Beife, in welche Die Ratur fie an dem Korper befestigt bat. Gie ift namlich mit den unter ihr befindlichen Körpertheifen nur locker verbunden und gang tofe an fie angebeftet, fo daß man fie an ben meiften Stellen ohne Mube aufheben fann, wodurch fie eine große Verschieblichteit erhalt und mit Leichtigfeit unter einem beftig und ichnell ankommenden Körper binweggleiten tann, wodurch abermals die Große ber einwirfenden Rraft um ein Beträchtliches gemindert wird.

Für den Zwect der Erhaltung der Bärme des Körpers damit derselbe seine Eigenwärme durch Aussstrahlung d. h. durch Abgabe an die Umgebung, nicht schneller verliere als sie in ihm sich bildet, ist die Haut aus Stossen gebaut, welche die Wärme schwer und unvolltommen hindurch lassen, enthält aber zu gleicher Zeit Ergane, welche eine übermäßige Steigerung der innern Wärme bindern.

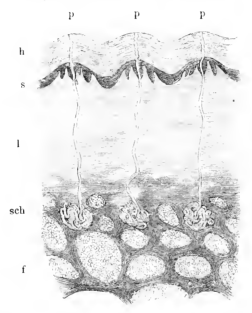
Durch diese Einrichtung assein wird Menschen und Thieren in höherem oder geringerem Grade ihre Unabhänzgigseit von den äußeren Temperaturverhältnissen gesichert, und ihnen dis zu einer gewissen Grenze die Fähigteit versliehen in verschiedenen Klimaten zu leben. Ueberhaupt aber ist die Bärme des Wohnortes, selbst in den heißesten Simmelsstrichen, vielleicht mit Ausnahme weniger Tagesstunden, bedeutend niedriger als die Wärme beträgt wie sie sür Leben höherer Thiere, besonders der Vöges und Säugesthiere — mit Einschluß des Menschen — unerläßlich ist und daher wäre auch die Existenz dieser beiden Thierstassen gewiß unmöglich, wenn ihnen nicht eben die Kähigseit versliehen wäre sich ihre Körperwärme zu erhalten, unabhänzgig von den äußeren Wärmegraden.

Weil aber meift die äußeren Temperaturverhältniffe

febr beträchtlich von ber Korperwarme abweichen, bat bie Saut noch besondere SilfBorgane in den Saaren oder Tebern erhalten, die in gang ausgezeichneter Weise den fchablichen Ginfluß ber niedrigen äußeren Temperatur abhalten und ben Rörpern vor zu großer Barmeentziehung ficher ftellen. Die Saare find im Wefentlichen Unbange und Musmuchse ber Saut, und bie Form in ber fie gumeift bei den Bögeln auftreten als Federn, ift nur eine bobere Entmidelungeftufe beffelben Bebilbes, meldes als Saar bie Saut bes Gaugethieres bedeckt. Die Febern vermitteln befanntlich bei ben Bögeln auch noch bie Bewegung burch bie Luft, ben Mug. Saare sowohl wie Federn find in gang ungabliger Menge über die Saut verbreitet in verschiedenen Rörvergegenden verschieden bicht je nach Bedürfniß. Man bat vorzüglich zwei Arten von Saaren zu unterscheiden bas weiche feinere Baare, wie es auch beim Menschen fast überall ben gangen Rorper übergieht, ben Klaum, (Baar und Redern), welcher bei Thieren unter ben groberen Saaren,

ftanben außer und erhalten, nämlich Parftellungen gang in ber Weise wie fie ber Maler auf ber Leinwand wieder giebt: erft badurch, baß wir und felbft und andere Giegenstände mit den Sänden oder mit andern Theilen unseres Mörpers seit der frühosten Jugend berührt und von den verschiedensten Seiten angetastet baben, ift und Die Erfahrung geworben, baß bie Dinge nicht platt, fondern nach ber Länge und Breite und Sobe fich ausdehnen. Die Lasteindrücte vermitteln die Taft mar; den, fleine Grbebungen, wie feine Radelfpiken die in fast unberechenbarer Ungabt unterhalb ber unempfindlichen Oberhautfläche angebracht find, ihr mit ber Spike zugewendet und feine Nerven von unten ber aufnehmen, welche die Eindrücke, die bis zu ihnen von außen ber gedrungen find, mit ziemlicher Schnelligfeit gum Bemußtsein bringen, burch einen ungemein vermickelten und noch fehr bunfeln Prozeß.

Um der Hautoberstäche die nöthige Weschmeidigkeit zu verleihen, ift fie mit den sogenannten Talgdrüfen ausge-



Senfrechter Durchichnitt ber menschlichen Saut (ftail vergioßeit).

h Die Born fchicht und s bie Schleimfchicht ber Oberhaut. In ber Schleimfchicht bat bie Karbung (ber Teint) ber hant ihren Sit und in fie binem ragen bie bügelähnlichen Taftmarzchen, welche auf ber bereftache per Leberhaut il) liegen. In ber hornschiedt munten bie Schweißporen (ppp), ju welchen ber etwas geichlängelte Schweißfangl aus ben mutmformig gewundenen fnaultörnigen Schweißbrufen (seh) führt, welche in ber oberen Schicht ber Unters ober Fetthaut if) liegen; in lekterer liegen milden nervenreichen Binbegewebe rundliche Fettzellen mit Kettropfen erfüllt.

Die fich beim Menfchen nur auf bem Ropfe, am Barte in ber Achselhöhle ze. entwickeln, steben und fürzer aber bichter find als diefe. Wie die Ratur auch biefe Gebilde zugleich zur Baffe bei verschiedenen Thieren umzubilden vermochte lehrt und bas Beispiel bes Igels und bes Stachelschweines, bie burch ihre Bewehrung mit ben gu Stacheln verbictten Baaren geradezu unangreifbar werben. Gie werden meift auch mit ber Jahredzeit gewechselt: beim Berannaben ber fälteren Periode wird der Pel; oder bas Wefieder dichter und bas einzelne Saar entsprechend ftarter und grober, beim Beginn ber warmen Jahredzeit wird die Behaarung bunner, jedes Saar seiner und garter; in gang abnticber Weise machen fich klimatische Ginfluffe geltend. Diese Sautfleidung ist besonders bei ben Bogeln burch große Farbenpracht und beim männlichen Thiere in boberm Grade als beim weiblichen ausgezeichnet, mabrent ber Baarschmud ber Bierfüßter meift nur einfache Zeichnungen befitt.

Die Saut ist ferner ber Gis bes Taftsinnes, welcher und Runde verschafft von der mahren Gestalt ber Körper, ba mir burch bas Auge nur Bilber von den Gegen-

stattet, die sich überall am Grunde der Haare besinden und ihre Tessung da besitsen wo das Haar aus der Haut hervortritt. Diese sondern eine ölige settige Massie, die Hautsalbe ab, welche eben zur Einölung der Haut und der Haare bestimmt zu sein sch.int. Wird die Mündung dieser Drüschen durch Staub und Schmuch verstopst, so daß die Hautsalbe nicht mehr beraustreten kann, dann sammelt sich natürlich der Inhalt an, dehnt dieselbe aus und sie schimmert durch die Haut mit gelbsicher Farbe bindurch; sie bildet dann die sogenannten Mitesser.

Drückt man einen solden Mitesser aus, so kemmt der Inhalt in der Gestatt eines Kädchens bervor und trägt an seiner Spisedas Staubtheilchen, das die Dessung verstepste, in der Korm eines schwarzen Pünttchens; diese Gestaltung ist die Ursache, daß man den Mitesser im gewöhnlichen Leben für einen Burm hält. In neuerer Zeit bat man gesunden, daß häusig solche verstopste Sautdrüsen von einer tseinen unschädlichen Schmaroser Mitbe (Acarus tolliculorum) bewohnt werden, die man durch ausmerksames Betrachten eines solchen ausgepreßten Mitesser unter dem

Bergrößerungeglase leicht mahrzunehmen im Ctanbe ift. Gine zweite Urt von Drufen, die ebenfalls ber Saut angehörn, find die Schweißdrufen. Gie beforgen die Musbunftung ber Saut, und icheiben fortbauernd eine Rluffiateit ab die auf der Sant verdunftet und dadurch eine betradtliche Berminderung ber Barme bes Rorpers berbeiführen. Mit ber Zunahme ber Körperwärme ober ber äußeren Temperatur steigt auch ihre Thätigkeit in gleichem Maße, so daß dann ihre Aluffigfeit in der Korm von Tropfen hervortritt, die man eben bann als Schweiß zu bezeichnen pflegt. Gie find in gang bedeutender Ungabl porhanden und fehlen fast an keiner Stelle bes Rorpers, und find besonders am Salfe, an der Stirn, an Banden und Rugen und an ber vorberen Ceite bes Rorpers febr gablreich; man bat ihre Bahl auf mehr als 2,300,000 berechnet. Gie find an verschiedenen Rorpergegenden verschieden groß, am größten in ber Achselhöhle, ihre Aluffiafeit ift durch einen fehr charafteriftischen Geruch ausgezeichnet, ber befonders deutlich in der Achselhöhle und an den Rugen bemerkbar ift und, bei Personen, die ihren Morper vernach= läffigen häufig unangenehm wird. Der Ruten ihrer Thätigfeit besteht darin, die Zunahme ber Körperwarme über einen gan; bestimmten Grad zu verhüten, indem bann bie Klüffigleit den Wärmeüberschuß nach außen abführt, beren Berbunftung auf ber Körperoberfläche die Barmeentziebung noch erhöht, ba zur Verwandlung von Kluffigkeiten in Dunit ober Dampf bedeutender 26armeaufwand erforderlich ift. Gie find, wie bemerkt, unaufborlich in Thatigfeit, wenn auch meift in unmerklichem Grabe.

II. Der Ban der Saut

ist im Ganzen solgender: sie ist aus drei von einander versschiedenen Lagen zusammengesetzt, die von innen nach außen in solgender Reihe über einander geordnet und geschichtet sind: 1) die Unterhaut (das Unterhautzellgewebe), welche die Verbindung der Saut mit dem Körper vermittelt, in ähnlicher Weise wie etwa ein Haltband verschiedene Gegensstände an einander beseiftigt. Sie enthält, mit Ausnahme weniger Stellen, eine Lage Fett eingeschlossen, die eine bessonders weiche, gepolsterte Unterlage sür die übrigen Hautslagen abgiebt. Ihr solgt nach der Oberstäche hin 2) die Lederhaut, die ungemein sest gebaut ist und als Träger der oben beschriebenen Tastwärzschen dient, welche die Empfindung bewertstelligen.

3) Die Oberhaut ift von mehrfach über einander gehäuften Schichten ungemein fleiner Bladden ober Bellen, Die aber in den tiefern Lagen verschieden gestaltet und abweichend beschaffen find von denen ber höher gelegenen In ber unterften mit s bezeichneten Schicht ber Parthie. Oberhaut find biefe Bladden rund gestaltet und enthalten Fluffigkeit, weiter nach oben zu werden fie immer platter zusammengedrückt und verlieren ihren flüssigen Inhalt mehr und mehr; gang nabe ber Oberfläche ift endlich jede Spur von Aluffigfeit geschwunden und die Bladden find zu Schüppden geworben. Die Schüppden bie gang auf der Oberfläche liegen, verlieren, nachdem fie furze Beit gedient haben allmälig den Busammenhang mit ihren übrigen Nachbarn und fallen endlich ab, worauf die zunächst barunter liegenden Bellen an ihrer Stelle zu Tage treten um binnen furger Frift bas gleiche Schietfal wie ihre Borganger zu erleiben und losgestoßen zu werden. Go ruden in Einem fort die tiefer liegenden Zellen der Oberfläche näher, nachdem sie vorher sich zu platten Sautschuppen umgewandelt haben und ausgetrochnet, in der Tiefe bagegen entstehen immer von Neuem Bläschen ober Zellen, um den Berluft, der an der Oberfläche stattfindet, zu ersetzen. Go

hat die Ratur durch eine hochst mertwürdige, einfache Ginrichtung bafür zu forgen gewußt, bag bie obere Rlache bes Körpers fich unaufhörlich verjunge und die abgenutten Theile burch andere, brauchbare ersett werden. Man nennt Die untere Schicht, welche die neugebildeten Bellen enthält, bie Chleimschicht, wegen ber weichen, nachgiebigen Beschaffenheit, die ihnen die Flüffigkeit verleiht, welche fie enthalten, die obere dagegen die Hornschicht, in Folge der Umbildung die fie allmälig erleiden, welche biefer Bellenlage ein burchsichtiges hornartiges Bepräge giebt. Seder kann fich leicht von dieser Abschuppung, in welcher die Saut beständig begriffen ift, überzeugen, indem man mit der Sand über irgend einen bedeckten Körpertheil, den man entblößt hat, hinmegstreicht, man wird bann alsbald bie Sautschuppen fich von ber eignen Saut loslösen feben. Bei nicht bedeckten Theilen, namentlich an Weficht und Banden ift diefer Borgang weniger leicht mahrnehmbar, weil durch den unabläffigen Gebrauch und bie Berührung berfelben, die Entfernung ber abgestorbenen Sautzellen fortmährend stattfindet und sehr schwer bemertbar wird.

Die Oberhaut ist ganz unempfindlich und enthält kein Blut, man kann ohne den geringsten Schmerz sich ganze Stücken derselben losschneiden, wenn man eben nicht zu tief kommt; alsdann blutet die Saut auch nicht. Solche Verluste an Saut in Folge deren kein Blutverlust entsteht, werden einsach dadurch ersest, daß die Schleimschicht neue Zellenlagen hervorbringt, die ganz allmälig sich erheben und verhornen, die sie so hoch gekommen sind, daß sie an die Stelle der fehlenden Oberhaut treten und sie ersetzen.

Die Saut wird bei ben bober entwickelten Thieren nach der Geburt nicht gewechselt, fie halt vielmehr gleichen Schritt mit dem Wachsthum der übrigen Theile des Körpers und machft auch auf ähnliche Weise wie jene. Bei ben niedern Thieren bagegen und ben Schlangen befitt die Rörperhülle nicht die Fähigkeit sich zu vergrößern, somit bleibt nichts übrig, als der zunehmende Körper behnt ben Balg aus soweit diefer es guläßt; schreitet bann noch bas Wachsthum weiter fort, dann muß das zu eng gewordene Kleid berften; es wird abgestreift. Dann aber hat die Ratur schon vorher für Ersat gesorgt, es entwickelt sich unter der alten Körperhulle eine neue größere geräumigere, die fich oft in Nichts außer der Größe von der frühern unterscheibet, die Farbung und Beichnung ift dieselbe geblieben, wie fie auf bem abgelegten Balge war; oft aber weicht fie hierin von der alten ab.

Die Karbung ber Saut, namentlich beim Menschen, wird veranlagt burch die Zellen ber tieferen Schleimschicht, mährend die Sautbläschen, sobald fie in die Sornschicht eintreten, jede Färbung verlieren. Gine schöne Brunette verbankt ihren intereffanten Teint, ber tiefer liegenden Sautparthie, welche ihre Farbe durch die Hornhautschicht hindurchschimmern läßt, die Hornhaut eines Regers ist an und für fich von ber eines Weißen gar nicht verschieben. Bon den übrigen vielfach verschiedenen Berrichtungen benen die Saut bei anderen Thieren zu dienen bestimmt ift, muß es genügen zu erinnern, daß sie bei den Fledermäusen burch eine besondere merkwürdige Umgestaltung der Sand gum Fluge geschickt gemacht ist, indem sie von einem Finger zum andern ausgespannt ift. Bei vielen Bögeln und Säugethieren dient sie in Folge einer ähnlichen Einrichtung zum Schwimmen, endlich giebt es noch Thierarten, bie auf Bäumen fletternd leben und bedeutende Sprünge auszuführen haben, deren Vorder- und Hinterfüße jederseits durch eine Berlängerung der Körperhaut verbunden find, um beim Falle nach verfehltem Sprunge als Fallschirm zu bienen, indem bann die Gliedmaßen vom Rörper abgestrect

werden, wodurch sich bieser Sautschirm ausspannt und die verderbliche Geschwindigkeit des Sturzes, die bei der Körperwucht dieser Thiere die erheblichsten Verletzungen unvermeidlich nach sich ziehen mußte, zu hemmen.

III. Die Pflege der Saut.

Bei ben fo manchfaltigen und wichtigen Bestimmungen, welche bie Saut erhalten hat, ift es felbstverftandlich, baß Störungen ihrer regelmäßigen Thätigfeit vom größten Radytheile fein muffen für die Befundheit best gangen Rorper3, ihre Pflege wird baher besondere Gorgfalt und Aufmerksamkeit verdienen. Borguglich ift die Alusdunftung ber Saut zu beachten, weil fie am meiften von äußeren Ginfluffen bedroht werden fann, zugleich aber für den Ror= per von hober Wichtigkeit ift. Es werden oft, ja fast stets, mit bem Schweiße feste Stoffe aus bem Rorper entfernt, welche im Blute aufgeloft maren, von diefem aber ale unbrauchbar ober überfluffig an die Schweißdrufen abgegeben wurden, um fie nach außen fortzuschaffen. Comit vermittelt bie Ausbunftung zugleich bie Reinigung bes Blutes von gemiffen Gubftangen. Gind aber bie Deffnungen biefer fleinen Ranalden burch Schmut etwa verftopft, fo bleiben die zur Entfernung bestimmten Stoffe in ben Ranalden und Bangen diefer Schweißdrufen figen, füllen fie aus und machen allmälig bas Organ unbrauchbar. Dadurch wird das Blut einer mächtigen Abzugsquelle beraubt und bleibt mit unnügen, fremden Stoffen überladen, die endlich an einer andern ungwedmäßigen Stelle abgesett werden muffen, woraus sofort bas große lebel einer mangelhaften und falfden Ernährung entspringt, in deren Befolge der Uebel große Anzahl sich befindet. Aus derselben Urfache muffen bann Menderungen in den Barmeverhaltniffen des Rorpers entstehen, die auch ihrerseits ganze Chaaren von Rachtheilen herbeiführen fonnen.

Das Mittel, diefen Gefahren vorzubeugen, ist fehr ein= fach und leicht zu erreichen. Man lasse der Haut Reinlich= feit angebeihen und entferne von Zeit zu Zeit, die Staubtheilchen die fich auf unserer Saut ansetzen, so wie die Unreinigkeiten die ber verdunftende Schweiß in den Poren figen läßt. Das Thier ift mahrend ber marmern Jahreszeit gar forgfam auf feine Haut bedacht und folgt bem Inftintte ber jes ans Baffer führt; im Binter freilich butet ed fich mohl feine Saut zu beneten, allein da ift auch feine Ausbunftung sehr gering, denn seine Warme kann schwerlich zu hoch fteigen und feine Nahrung ift fehr einfach und naturgemäß. Der Mensch hingegen, ber fich burch Kleidung und andere Mittel eine Erhöhung der Temperatur zu erzeugen weiß und beffen Ernährungeweise dem Blute fo mandifache nublofe Stoffe zuführt, befitt auch in dem kalten Theil des Sahres eine fo bedeutende Musbunftung, daß er fehr wohl ber Reinigung bedarf. Und wie Biele giebt es nicht, die weder Baber im Winter gebrauchen,

noch sich Waschungen unterziehen, es wohl auch im Sommer verabsäumen und mährend einer Dauer von vielen Monaten außer den Händen und dem Gesichte ihren Körper nicht beseuchten und abreiben.

Treten dann nach Jahren die schlimmen Folgen in irgend einer der vielen möglichen Gestalten auf, und erkennt der Arzt das Ucbel nicht, weil ihm die Urfache nicht befannt, ober läßt die Befferung lange auf fich marten, bann wird ber Wunderdoftor confultirt, und die alte Frau ber Vorstadt um Rath gebeten. Der Mutter, welcher bie Hilflosigfeit ihres Säuglings mächtig zum Berzen spricht, faat es wohl das Gefühl wie wohlthuend für das Gedeihen ihres Eprosses die Reinhaltung der Hant sei, für den eignen Rörper fennt fie aber feine Gorgfalt, weil ba nicht bie Stimme ber Natur fie mabnt, und die nothigfte geringe Einsicht ihr abgeht, die sie durch wenig Ueberlegung schon die Menge von Uebeln zum Mindosten ahnen ließe, benen fie fich durch die Vernachlässigung der Pflege ihre Saut aussett. Und gerade unseren Frauen kann man est nicht ernst und oft genug and Herz legen, fich sorgsam der Bulleibres schönen Körpers anzunehmen, ba, someit bis jest befannt ift, fie in viel boberem Dage ben Uebeln unterworfen find, die aus der Minderung der Sautfunktionen entfteben, als das männliche Geschlecht, in Folge ihrer häuslichen Thätigkeit und bamit verbundenen ruhigen ftillen Erfältung, burch andauerndes Musfetgen Lebensweise. cines Gliedes oder Körpertheiles einer niedrigen Temperas tur als der Körper sie gewöhnt ist zu ertragen, oder einem stetigen Windstrome, ber bem Rörper viel Barme raubt, weil er die Verdunstung in hobem Maße steigert, und ahnliches muß vermieden werden, weil fie gleichfalls die Thatigfeit der Edweißdrufen bedeutend abschwächt. Die Rleidung sei nicht zu warm, und liege nicht zu eng an, damit binreichende Luft zutreten fonne, welche die ausgetretene Reuchtigfeit aufnimmt. Die Temperatur wechfele man nicht plötlich, trete nicht aus ber Kälte in die Rabe fehr beißer Wegenstände u. bergl. m.

Laftet Druck anhaltend auf bestimmte Stellen ber Saut, wie besonders bei engen Stiefeln oder Schuhen, so wird die Hornschicht stärker und verbreitet sich auch mehr nach der weichen Schleimschicht und tritt dadurch dem empfindenden Theil der Haut so nabe, daß jede kleine Bewegung Schmerz hervordringt. Solche empfindliche verhornte Stellen der Haut nennt man im alltäglichen Leben ungeschickt genug Hühneraugen.

Die übrigen in ber haut befindlichen Organe find finnreich genug so angebracht, daß sie von den gewöhnlichen Einstüffen nicht betroffen und gestört werden können, sie bedürsen feine Ausmerksamkeit Seitens des Besithers. Wie viel Jammers ist dadurch allein dem Menschen erspart worden!

Die zwei Brüder.

Die Feierabenbstunde hat geschlagen. In der Fabrik, welche unten im Thale am rauschenden halb ausgefrorenen Gebirgsbache liegt, stockt auf einmal das gellende Geräusch der Wertzeuge und weicht dem Gesumme von hundert Urbeitern, welche ihre Arbeitstätten verlassen und sich zum Nachhausegehen auschicken.

Nach wenigen Minuten stehen die Fabrifraume leer und Alles drangt sich nach der Kasse; denn es ist heute Lohntag.

Wift bitter falt; weit und breit das ganze Gebirge in tiefer Schnee gehüllt und schon manche Fichtenwipfel unter bem laftenden Drucke gebrochen. Die Manner thun sich truppweise zusammen, um im Falle ber Noth einander im Schnee beistehen zu können; und für viele ist der Heimweg weit und geht hinan in das Obergebirge, in dessen einem tiesern Thaleinschnitt die einsame Kabrik liegt.

Bon dem sauerverdienten Wochenlohn muß ein Groschen noch die tleine flache Branntweinstasche füllen, über welche Mancher, welcher keinen Branntwein zu trinken braucht, so voreilig lieblos urtheilt.

An den beiden Thalgehängen und thalauf: und abe wärts entführen die schmalen Schneepfade die nach der Sonntagsruhe verlangenden Männer dem gemeinsamen Brennpunfte ihre Arbeit. Wir folgen mit unseren Gedanfen der einen Reihe der dunkeln Gestalten, welche sich langsam den steilen Pfad der rechten Thalwand hinan bewegt. Der gegenüberstehende Mond wirst den Schatten von jeder auf den blinkenden Schnee zur Linken und die einander gut Kennenden erkennen in diesen Schattenbildern mit Sicherheit den dritten, vierten Bordermann, an den sie eben ein Wort richten wollen.

Oben spaltet fich ber 2beg und mit einem: kommt wohl beim! trennen fich die bis hierher gemeinsam Wandelnden, wenn dies geruhige 2Bort auf diejenigen paßt, deren Fuße in dem sandigen Schnee wühlen.

Immer noch geht es answärts, und bei einem kleinen Rubebalt empfinden selbst diese ranhen Manner bie Berrstichkeit der rubigen mondhellen Winternacht. Bon unten rauscht noch leise zwischen Blöcken von Stein und Eis der Mühlbach sein einsames Nachtlied berauf.

Noch eine kleine Stufe war zu überschreiten, ba weht ben Mannern ein seiner Luftzug schneidend ins Gesicht. Er rafft von den nördlichen Sängen den lockern Schnee auf und treibt die harten Körnchen mit seinem Alingen über die in der Mittagssonne vereis'te Kruste. Mit jedem Schritte wird der Pfad unsicherer, obgleich die Männer beinahe allein es sind, welche ihn auf ihren alltäglichen Arbeitsgängen getreten haben. Der Kundigste muß vor. So gebts lange Zeit schweichsam vorwärts. Die Reihe wird aber immer fürzer, denn mehrmals haben sich abseits 28ohnende an Rreuzwegen getrennt.

Jest find es nur noch drei. Sie haben noch ein Thal zu überschreiten, in welchem ihnen die Stille gut thut, denn der Wind streicht hier hoch über ihnen hinweg. Am jenseitigen Thalrande gehen Zwei thalabwärts, der Dritte muß allein

vollends hinüber, benn sein Dorf liegt gerade jenfeit bes Thales.

Er keucht den Abhang hinan; der Mond hilft ihm aber seinen kaum sichtbaren Pfad finden und oben wird er ja dann sein Fensterlein dicht unter sich blinken sehen. Dann ist's überstanden.

Es ift aber noch ein saured Stud Arbeit. Er hält an um zu verschnausen, benn der Schweiß rinnt ihm von der Stirn und alle aus der Ratur entstohene Wärme scheint sich in seine pochenden Abern ergossen zu haben.

Jest ift er oben, aber der Wind ist auch wieder oben, nein es ist ein wahrer Schneesturm geworden, der ihm aus dem weiten flachen Thale eisige Wolfen entgegen treibt und ihm das ersehnte Lichtchen verhüllt.

Der jähe Wechsel macht seine erhitten Glieder erstarren. Er zieht die dürstige Sulle dichter an sich und thut einen berzhaften Schluck aus der verführerischen Wärmequelle. Dhne Spur eines Pfades steht der Einsame in dem Schneenebel. Da heißt es auf gut Glück vorwärts streben.

Der Schnee wird immer tiefer, die eisige Luftimmer eisiger. Er fann nicht mehr. Und doch rafft er sich wieder auf. Da grauen plöglich vor ihm drei einsame Eichen. Freude und Muth durchzuckt ihn aufs Nene, denn sie gehören ja seinem Nachbar. Neben den Bäumen liegt noch vom Herbste ber der Stamm eines gefällten vierten. Nun hat er's ja überfranden, aber auch zu dem kleinen Rest seines alle Kräfte ausreibenden Weges will er sich einen Augenblick, nur einen Augenblick stärken. Er sest sich nieder auf den Stamm.

Gin unnennbared Wohlgefühl durchrieselt seinen abgematteten Leib. Er dämmert selig in dem Vorgefühl baldiger Erlösung. Da hört er Hundegebell. Er erkennt ben treuen Mobr.

Aber es ist bereits nicht mehr blos das leibliche Ohr, welches bort. Es ist bereits ein balbes Traumbild. Das Träumen senkt sich wie eine verhüllende Wolke über den Verlorenen. Er träumt so süß. Er tritt hinein in das warme Stübchen, in dem ihm sein blondlockiger Junge eutzgegenspringt. Die Mutter zieht ihm, denn er selbst kann sich ja nicht regen, den Mantel von den Schultern. Dann bringt sie ihm die warme Abendsuppe, und er legt das kleine Lederbeutelchen mit dem Wochenlohn auf den Tisch.

Aber das Alles träumt er blos. Erleben foll er es nie wieder. — Ja, Tod und Schlaf find zwei Brüder!

Kleinere Miltheilungen.

Celtenes Beifpiel von Zahmbeit "In der Rabe bes Wetterfee's in Schweden fing man im vorigen Jahre in einem Ablerhorfte zwei junge Meeradier, welche forgfältig gepflegt murten und beide in ibrem Rafig vollig auswuchsen. Der eine ftarb, der andere mard fo gabm, daß er aus ber Sand feines herrn Epeife nabm, und wenn man ibn aus tem Raffa ließ, nach fürzeren ober langeren Anoflugen in benfelben guruckfebrte. Er fpagierte friedlich auf dem Sofe umber und fügte ben bort ju Baufe geborenten Thieren nie ein Leit gu, mußte aber namentlich die Sunde in befonderem Refpett gu halten. Gr faunte feinen Ramen "Thure" und befichte feinen Berrn mitunter in beffen Bimmer. Ge machte einen eigenthumlichen Gindrud, wenn er ploglich aus Simmeleboben berabichon, und fich friedlich ben Menschen zugefellte. Aurcht fannte er nicht, man fonnte eine Flinte neben ihm abidbiefen, obne daß er and nur bas fluchtigste Erschrecken gezeigt batte. Um Gute fiel er als Opfer feiner Zutranlichkeit. Als er fich nämlich eines Tags gu weit von feiner Beimath entfernte, und in eine Wegend gerieth, wo man ibn nicht fannte, murde er ale vermeintlich milbes Ranbtbier erlegt, jur Trauer feiner gablreichen Berebrer und Freunde. Seine Alugelbreite betrug 7 Auf 7 Boll. Gr wurde nur 1 3abr alt." (Heber Mand und Dicer.)

3. Bericht von den Anterhaltungsabenden im Sotef de Saxe.

Am 10. Januar sprach ber herausgeber über bie wichtige vollswirthschaftliche Bedeutung ber beutichen Kulturpflangen unter hinweis auf die herfunft und Abstammung berselben, wobei sich ergiebt, baß wir außer dem hovsen von vollswirthschaftlich wichtigen Kulturpflanzen keine ursprünglich beutsche haben, die meisten aus bem Morgenlande bei uns einwanderten, und nur brei aus ber "neuen Welt" stammen, die Kartossel, ber Mais und der Tabaf, von welchem letzteren in zum Theil hus moristischer Farbung ausführlicher gesprochen wurde.

Bei der Redaktion eingegangene Bucher.

Physiologische Stiggenbuch. Von Jacob Moleschett. Gefen 1861. Kerberisch Universitätsbuchbanblung. — Der erste Artisel vieler Nummer macht es volkbommen überfüssig, noch ein Bort ber Gum pfeblung über biefe neueste Arbeit bes erein Wiolischott zu sagen. Das Buch enthält vier felbsständige Abbanblungen: L. Die Kraftquellen bes Menschen (S. 1-109), baraals unsere Mittheitung. II. In Freie 201-141. III. Zu Erinnerung an Vorster (S. 142-164). IV. Der hornspanzer bes Menschen (S. 165-312), mit 28 holzschnitten.



Ein naturwiffenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben unn E. A. Nofmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 4. Inhall: Der Bannwald. Bon S. A. Berlepfch. (Mit Abbitdung). — Der Sohenrauch. — Rleinere Mittheilungen. — Bierter Bericht von den Unterhaltungsabenden. — Berkehr.

1861.

Der Bannwald.

Bon J. A. Berlepfch.*)

Die Wurzeln sind versunfen in Nacht, Mit Runzeln ift ber Stamm bebeckt, Doch sein Geäft in Jugendpracht Sich grun und frisch in die Welfen ftreckt. Was unten am Stamm verrunzelt ward In Knorren und Rissen ranh und bart, Das blübt boch oben füß und bold lind trinket freudig ber Sonne Gold.

Max Walbau.

Es giebt in ber Welt ber Organismen teine Erscheisnung, die in so vollendetem Einklange mit der stillen Ershabenheit der Central-Alpen steht, wie der Gebirgs-Urwald. Der Grundbegriff vegetativer Beschaulichkeit und sinnenden, träumerischen Pflanzensehens erhält durch ihn seinen höchsten sichtbaren Ausdruck; in ihm tritt uns noch das volle, freie Walten der Ratur in großen, markigen Zügen entsgegen. Der wohlbewirthschaftete, regelrecht gezogene und gepflegte Kultursorst des Tieflandes ist eine abgeschwächte Erscheinung gegenüber der patriarchalischen Würde und dem

*) Aus bem ichon 1860 Rr. 49 unseres Blattes empfehlend angezeigten Buche von S. A. Bertepich (Die Alven in Raturs und Lebeusbildern, Leipzig, bei S. Coftenoble 1860) mabtte ich auf ben Bunfch bes Serrn Serausgebers gerade tieses Naturbitd um so lieber aus, als wir darin ben Bald, unsern Schützig von Ansang unseres Blattes an, in einer seiner gewattigsten Situationen erblicken und in eindringslicher Weise geschildert finden.

hohen, greisenhaften Ernst eines alten Bannwaldes in den Altpen. Beide verhalten sich zu einander wie die praktische, nüchtern berechnende Reuzeit zu dem romantischen, urfrästigen, wilden Mittelalter. Denn in der That ragt der Altpen-Urwald als ein Stück vorzeitlichen Lebens in unsere Tage herüber, und mancher der mehrhundertjährigen Bäume war einst Zeuge der Großthaten, welche heute die Sage verberrlichet.

Die Bezeichnung "Urwald" hat durch fremde Reisehesschreibungen eine so ausgeprägte Begriffsgrenze bekommen, daß unsere Phantasie unwilltürlich einen Gedankensprung über den Deean macht. Es läßt sich aber ein Bergleich mit dem amerikanischen Urwalde nur insosern ausstellen, als man damit den jungfräulichen Urnaturzustand des von der menschlichen Kulturhand noch unberührten Alpenwaldes bezeichnen will; dieser ist das einzige, beiden eigenthümliche charakteristische Merkmal. In allen anderen Beziehungen beruhen sie auf den entschiedensken Gegensätzen.

Der tropische Urwald zeigt einen unermestlichen Reichsthum von Pflanzenformen in den feurigsten und prangendssten Farben, eine so unerschöpfliche Individuenzahl, daß der Bodenraum von geringem Umsang dem Natursorscher Ausbeute, Beschäftigung und Studienstoff für lange Zeiten bietet. — Der Alpenurwald dagegen ist einförmig, anspruchslos; verhältnismäßig nur wenige Charafterpflanzen bilden die Elemente seiner Zusammensengung. Aber auch

biefe bieten in ihren normalen Körperformen wiederum nichts Auffallendes, Fremdartiges bar. Noch weniger. pranat der Alpenwald in anziehendem Farbenschmucke; bunkles, ernftes Rolorit ift allenthalben über ihn ausgegoffen und nur gebrochene, trube Tinten ichleichen icheu in einander über. - Bergleicht man bann vollends das biologische Moment beider, so giebt uns der amerikanische Urwald ein vollendetes Bild des üppigften, unverwüftlichften, siegreichen Lebens, eine Berherrlichung der vegetabilischen Biedergeburt; er ift ein ununterbrochener Jubel der Auferftehung, bas immermährende Ofterfest im Pflanzenreiche; überall verbirgt sich der Alkt der Auflösung unter der reis den, überwuchernden Blätterfülle des jungen schimmernben Nachmuchses, und die Geligkeit ewiger Jugend scheint hier zu herrschen. Der Alpenurwald ift ein stiller Todtenader, eine jener trüben, finfteren Bermefungoftatten ber Natur, mo Leben und Berftorung in materieller Wechfelwirfung unmittelbar in einander übergreifen. In bufterer Schwermuth umfteben die gaben, dunkelgrunen Urven und schlanken Lärchenbäume die modernden Leichen ihrer Borfahren, - parafitisch saugt und trinkt ber wuchernbe Schwamm Lebensfraft und Leibesnahrung aus bem Bellengerippe feines abgestorbenen Stammes. Und endlich gar bas Thierleben, bas freischenbe, flatternbe, schreienbe, brüllende Thierleben des amerikanischen Waldes gegen die monotone, obe, schaurige Stille bes alpinen Bebirgeforftes! Welch grelle Wegenfate! Dort tumultuarischer garm ganfender Papageien, accompagnirt vom schauerlichen, schrissen Geschrei raufender, bogartiger Uffen, widerliche Figurationen in ber ergreifenden Sarmonie ber Cicaden, die das großartigfte Concert in ben brafilianischen Urwäldern aufführen, dazwischen das wimmelnde Leben ungahliger Libellen und metallblanken Fliegen, die wie blitende Juwelen die Luft durchsummen, das unheimliche Suschen fliehender großer Echfen, bas Rafcheln ringelnder Bipern und Echlangen und die ichauerweckenben heulenden Rlagetone einer Menge ungesehener Thiere aus dem Innern des ungeheuer= lichen Pflanzenlabrinthe, - mahrend der Alpen = Soch= wald höchstens vom hohlen, hämmernden Tafte ber Epechte widertont, oder aus hoher Luft ber pfeifende, gezogene Ruf der Abler und Geier die lautlose Stille unterbricht. Nur bisweilen rafft die todte Ratur fich auf und stimmt Donneraccorde an, wenn die Elemente im Streit liegen, die Waldbäcke schäumend austreten und über Felsentrummer ihre Sturzwellen peitschen, oder die Lauinen in die Tiefe herniederwettern und der Sturm brausend durch die Wipfel fegt.

So arm und finster, so verschlossen und rauh der Alspenurwald seinem Mischbruder jenseit des Weltmeeres nachszustehen scheint, — so wunderbar geheimnisvolle Eigensthümlichkeiten und seltsame, wilde Reize birgt seine schauers

liche Tiese.

Nicht jeder Bannwald ist ein Urwald. Der letzteren giebt es eigentlich wenige mehr. Nur in den schwach besvölferten und start bewaldeten großen Hochalpenkantonen Graubunden und Wallis trifft man sie noch an, und auch hier nur in den Territorien derzenigen Gemeinden, welche Holzübersluß haben, oder deren Wälder zum Theil so ties, versteckt und unzugänglich im Gebirge liegen, daß die Transportkosten des Herausschaffens beim Abholzen den üblichen Marktwerth des Holzes aufzehren würden. Dies ist namentlich der Fall in den umsangreichen uralten Waldungen Unterengadins: im Bal Sampuoir (der Gemeinde Schleins), im Schergenthal unterm Piz Mondin, im Lisschleins), im Schergenthal unterm Piz Mondin, im Lisschleins, im Sal Seznina, in der Waldung Sursa

salm des Uinna-Thales, und ganz besonders in dem großen Dubenwalde des Turtman-Thales im Wallis.

Bannwälder dagegen hat jedes Hochgebirgsborf, das von jäh ansteigenden Thalwänden eingeschlossen und des halb von Lauinen, Steinschlägen oder Erdrutschen bedroht ist. Der Bannwald ist eine durch die Umstände gebotene Vorsichtsmaßregel, nicht eine durch Holzübersluß herbeigessährte Vernachlässigung des Forstbetriedes. Es giebt Gesmeinden, die, in Folge schlechter Forstwirthschaft, entschiedenen Mangel an Vrennmaterial haben, dasselbe kausen, stundenweit aus anderen Gemeindewaldungen herbeisühren müssen, und dennoch nahe über ihren Häupten große Bannswaldungen stehen haben, die sie nicht abholzen dürsen. Ein Beispiel dieser Art giebt das Dorf Andermatt im Urserenthale mit dem darüberliegenden St. Anna Walde.

Der Bannwald hat die Aufgabe, burch die Gumme feiner hochaufftebenden ftarten Baumftamme bas Losbreden und Berabrutiden der mahrend bes Wintere fich an= häusenden Schneemaffen, alfo die Bildung von Grundlinien zu verhindern, nicht, wie man gewöhnlich glaubt, Lauinen, die bereits in Bang gefommen find, wie ein Damm aufzuhalten. Wegen lettere wurde ein folder Wald nur wenig Sahre Widerstand leiften; in jedem Fruhjahr wurden die oberen Waldesränder durch den jahen Un= prall der Lauinen (die, wie erzählt, ihre regelmäßigen Abzugsfanale ober "Lauinen-Büge" haben) ftart beschäbigt und die jeweilig vordersten Baumreihen wie Strobhalme umgeknickt werden; nach wenigen Jahrzehnten möchte ein mufter holz- und Steintrummerhausen statt des schützenden Bannwaldes zu erblicken sein. Diese Borkehrungenothwendigkeit saben die Alpenbewohner schon vor Sahrhunberten ein und ichonten beshalb die geeigneten Baldungen, legten fie "in Bann ", b. h. erklarten fie durch Gemeinde= beschluß als unantastbar. Und wie in früheren Zeiten gar oft die Etrafe fur die Neberschreitung eines Befetes in ungeheuerliche, mustische, mit dem Volksaberglauben in engster Beziehung stehende Bunderafte gefleidet murbe, welche unfichtbare Mächte über den Berbrecher verhängen, so galten auch bie Bäume bes Bannwaldes als geheiligte Gegenstände. Schiller hat diesen Bolksglauben in seinen Wilhelm Tell (3. Altt, 3. Scene) eingeweht. Der Knabe Walther fragt:

Bater, ist's wabr, daß auf dem Berge bort Die Baume bluten, wenn man einen Streich Drauf führte mit der Art —

Tell: Ber fagt bas, Anabe?

Balther: Der Meister Sirt ergablt's - Die Baume feien Gebannt, fagt er, und wer fie schädige,

Dem machfe feine Sand beraus zum Grabe. Tell: Die Baume find gebannt, bas ift die Babrbeit. — Siehft Du die Kirnen bort, Die weißen Borner, Die hoch bis in ben himmel fich verlieren?

Balther: Das fint bie Gleticher, bie bes Nachts jo bonnern lind uns bie Schlaglawinen niederfenten.

Tell: So iff's, und die Lawinen hatten langst Den Fleden Altdorf unter ibrer Last Berschüttet, wenn der Wald bort oben nicht Als eine Landwehr fich bagegen stellte.

Der Glaube, daß es blutende Bäume gebe, war im Mittelalter weit verbreitet. Die Blutlinde auf Burg Freienstein bei Wiesbaden soll ihren Namen daher haben; die heilige Eiche zu Romove blutete, als die preußischen Ordensritter sie fällten; ebenso der berüchtigte Holzbirnsbaum im Walde bei Lupfig (Kanton Aargau), und nordische Mährchen berichten viele ähnliche Geschichten (vergl. Rochholz, Schweizersagen).

Die Forstkultur, welche bis in die allerjüngste Zeit gerade in den Hochalpenkantonen so zu sagen gar nicht existirte, konnte sich somit auch nicht auf eine rationelle Be-

handlung ber Bannwälber erftrecen. Diese waren und find zum Theil noch Prototype des finnlosesten schädlichsten Ronfervatismus. In der Meinung, daß durchaus fein Stamm gefällt werden durfe, wurden die mehrhundertjährigen Baume abständig, fturgten um und beschädigten burch ihren Rall nicht nur die nebenftebenden, jungeren, fraftigen Bäume, fondern gerftorten auch badurch, daß ber Stock fammt Burgeln und Ballen aus ber Erbe rif, Die meift bunn auf den Felfen liegende Bodenschicht ber Dammerbe. Dber mo ber Windhruch ein Stud Bald marf, ba nahmen bie Bemeindeangehörigen gerade eben bas Solz berans, was ihnen momentan bienlich mar, und ließen das übrige liegen, wodurch begreiflich die Regeneration, der junge, fraftige Nachwuchs fehr gehindert wurde. Darum feben viele Bannwälber, namentlich in ben Urfantonen und im Teffin, Wallis und Graubunden entsetlich wild und gerftort aus. Gine Wanderung burch einen solchen wird uns naher vertraut mit feinen darafteriftischen Eigenthumlich= feiten madjen.

Alle Bannwälder befteben faft nur aus Radetholz, besonders aus Arven oder Zirbelfiefern (Pinus cembra) und Lärchen (Pinus larix), die vorherrschend in ben öftlichen Allpen, namentlich in der rhätischen Plateaubildung als geschlossene Massen bis zu 6000 paris. Tuß übers Meer anfteigen, - und aus Rothtannen oder Richten (Pinus abies L.) und Riefern (Pinus sylvestris), auch "Dähle" genannt, die mehr in den westlichen Alpen die Waldbestände bilden und beren sammethafte Begetationsgrenze meift ichon bei 5500 Fuß aufhört. - Das Solz ber Alpenbaume ift, weil es unter dem hindernden flimatischen Ginflusse langdauern= ber Winter viel langsamer wächst, auch viel berber, zäher, fester, härter, engere Jahredringe absetzend, als bas bes tiefliegenden, in fetter Dammerbe wurzelnden, rafch machjenden Waldes der Sügelregion ober des Flachlandes. Darum hat der Baum des Alpenwaldes nicht nur bei einem Allter, wo er brunten als schlagfähig und ausgewachsen angeschen wird, ein noch viel unausgebildeteres Aussehen, sondern sein Wuche wird auch gedrungener, trokiger, wider= standsfähiger, ohne beshalb, wenn er nach Sahrhunderten feine möglichste Größe erlangt bat, niedriger zu fein als Tanne, Lärche und Riefer bes Tieflandes. Laubholz kommt in den Waldungen der Sochwälder außerst wenig vor; die einzigen Laubbäume, welche hin und wieder einige Verbreitung haben, find ber Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus L.) und die weißstämmige Birte (Betula alba), die bis 5000 Rug ansteigen. Weiter hinauf, über die bier angegebenen Grenzen hinaus, hort die Waldform auf, die Baume bilben feine geschloffenen Bestande mehr, fteben zerstreut umber und geben endlich in Zwergformen ober s. g. Anieholz über.

Um Bedeutenoften ift bas Leben ber fleinsten und niedlichsten Pflanzenorganismen, der Laube und Lebermoose und der Flechten in diesen Wäldern entwickelt. Gang besonders reiche Fundgruben erschließen sich bem Bryologen auf ben granitischen Centralfnoten und Wasserscheiben ber Allpenkette. Bon der wuchernden Fulle der oft mehr als Tug hoch schwellenden Polfter, welche die Moofe am Boden große Streden weit bilben, macht man fich faum einen wahren Begriff. Alles überfleiden, umranten, bespinnen fie mit ihren reizenden, unendlich manchfaltigen Formen; fie find gewiffermaßen bas mildernde, verwischende, ausfühnende Element ber Pflanzenwelt in diefen finfteren Baumlabyrinthen, unter beren weichen Umarmungen bie Trümmer allmälig dem Blicke entzogen werden und verfinken. Was der heißdampfende, Schlangen und gefähr= liches Gewürm bergende Blätterboben für die tropischen Urwälder ist, das sind die dichten Moodfissen sür die Alepenwälder. Nisset in ihnen nun gleich nicht jene den Nastursorscher bedrohende Natternbrut, so sind sie doch für den, welcher einen alten Bannwald durchklettern will, nicht minder gefährlich, weil in diesen unheimlich elastischen Massen sein sicherer Tritt zu sinden ist und der Fuß, zwisschen verborgene Steine tretend, leicht umknicken und durch eine Bänderluxation beschädigt werden kann.

Das ausgedehnteste Kontingent ftellen die Aftmoofe oder Sonnaceen, von denen Hypnum triquetrum und splondens als die, auch in ben Balbern Deutschlands verbreitesten, am Bekanntesten sind. Außer diesen beiden Arten füllen die Alpenwälder noch Hypnum molluseum, die lebhaft grun leuchtenden H. denticulatum und sylvatieum, das gelbbräunliche II. tamariscinum, das faftige, feuchte, lange Ranken treibende H. purum und bas wunderschöne H. striatum mit seinen garten grünen Buhlfaden und ben auf haardunnen Stengeln neugierig die Cammetflache überschauenden fümmelkornähnlichen Samenkapseln. Fast eben= so massig treten die Gabelmoose auf, ganz besonders der reiserstengelige Gabelgahn (Dicranum scoparium), leuchtend faftarune, attabalangende, mollige Polfter webend, und das weit umfangreicher fich veräftelnde wellenförmige Babelmoos (D. undulatum). Dazwischen schmaroken eine Menge Klechten, unter benen Cetraria islandica, das is= ländische Mood, und C. cueullata, die Tartschenflechte, ihren forallenartigen Aftbau am Bemerkbarften bervorschieben.

Hus biefer bichten Moosbecke ragen bie fnorrigen, rifsiggrauen Arven, die harzspendenden, luftiggenabelten, ichlanken garden und oderbraunen Tannen wie aus einem großen, warmhaltenben Winterpelze hervor. Nur an etmas lichteren Stellen und Waldblößen haben graugrune Beidelbeersträuche (Vaccinium Myrtillus), bas Berrgottsfüppli ober Sauerflee (Oxalis acetosella), ber gemeine Rellerhals (Daphne Mezereum), die fugelföpfige Rlettenbiftel (Carduus personata), die wollföpfige Krakbiftel (Cirsium eriophorum), ber friechende, ichlangenähnliche Bärlapp (Lycopodium annotinum), die fedaufftrebenden Birtelgruppen von Farrenfräutern, namentlich Aspidium Ionchitis, Iobatum, Cystropteris montana und Polypodium alpestre, ber weiße Germer (Veratrum album), und wo es noch luftiger und freier wird; das niedrige Geftrupp des Zwergwachholders (Juniperus nana), das Berg - Johannistraut (Hypericum montanum), das Weidenröschen (Epilobium alpestre und Gesneri) mit seinen farminglühenden Kronen, die heideartige reizende Azalea procumbens mit ihren lederartigen Blättern und viele andere 211penpflangen fich emporgefämpft und bominiren über bie Moofe.

Wir verlassen aber den Bannwasd noch lange nicht; wir dringen erst recht in seine stillen, geheimnisvollen Versstecke ein. Der Weg berganf, durch das die Füße immer mehr umstrickende Woos, in welches man dis in die Knie einsinkt, wird immer beschwerlicher. Bald versperrt ein entwurzelter, bleich vermodernder Stamm das Fortkommen. Er muß überstiegen werden. Es solgen noch ein zweiter, dritter und weiter hinauf ein ganzes Verhau, eine förmsliche Naturdarrikade. Gleich zerbrochenen Schweselhölzern liegen die entschalten, grau vermodernden Todtenknochen des Waldes umber;

In duntler Nacht, wenn Stern und Moud nicht glanzen, Umquillt phosphorisch Licht den merschen Baum. Traun ihn umwallt von seinen todten Lenzen Ein leuchtender und schöner Grabestraum.

(21. Grun.) Es ift bas Schlachtfelb einer Lauine, die ber Frühling als bonnernden Liebesgruß feinen Kindern herabsandte.

Daneben liegt bie Bahn, die fie burchfahren; die alten, bleichen, vermorfchten Stämme, die ihre Umarmung tobtete, bezeichnen ben Weg, an dem die Schleppeihres Schneefleides hinftreifte. - Welch ein Bild ber Berftorung! Welch groteste, abenteuerliche Gruppirungen von zersplit= terten Baumen, über einander gemalzten Gefteinstrummern, hochaufgeworfenen Schuttwällen, durchwühlten Erdhaufen und Geftrüppfaschinen! Und wie geschäftig umflettern Flechten, Pilze und Moofe die Gefallenen und faugen ihnen gierig die letten Lebenstropfen aus. Orthotrichum speciosum, biejest lebhaft gelbgrune Mood, bas auch bie alten Obstbäume des Mlachlandes nicht verschont, überzieht in Gemeinschaft einer Unmasse von grauen und fahlen Wlechten bas abgestorbene Tannengezweige gänglich. Die Stämme umfriecht in gewundenen Ranten die Georgia mnemosynum; in ben Spalten und Rigwunden haben freudiggrüne Astmoofe, namentlich Hypnum pulchellum und serpens fich angefiedelt, äußerst garte, lebhaft purpurrothe Fruchtstielchen treibend; an manchen Stellen breiten sich Anotenmoose wie Bryum longicollum und capillare ale bicht gedrängte Schopfe gelb-grun-glangend, große Rlachen in Beschlag nehmend, aus. Dies find nur einige ber forme und farbeichonen Parafiten, die durch die Bierlichfeit ihres Baues und ihren leuchtenden Glang bas Auge entzucken. Dazwischen aber brangen fich Legionen unschöner Flechten hervor, wie die graugrune Biatona irmadophila mit ben fleischfarbenen Apotheeien, die ungemein große hellbraune Sticta pulmonacia, die schukig-zinnoberrothe Lepra cinnabarina und die schweselgelbe, staubige L. sulphurea u. a.

In diesen mikrokodmischen Ansiedelungen der Pflanzen= welt lebt und webt nun eine Insetten : Bevölterung von Raubspinnen und Ameisen, Taufendfüßlern und Milben, Rafern, Fliegen und Burmern in beständigem Rriege, grabt fich Sohlen in ber fortigichmammigen Textur bes verfaulenden Holzes, spinnt sich Rester zwischen den Mooszweigen, verschanzt sich unter dem Thallus der Flechten, liegt im hinterhalt auf bem Sprunge, oder besorgt mit ängstlicher Beschäftigfeit die häuslichen Bedürfniffe ber fleinen Defonomie. Welch eine unendlich reiche Welt im Rleinen erschließt fich bier in Mitte ber großen, scheinbar erstorbenen Balbedeinsamkeit? Welch ein unabschbares Feld für die Forschungen bes Naturfreundes umfaßt ein einziger vermodernder Baumstrunt mit seinen fichtbaren und verborgenen Bewohnern? Ein ganges Menschenalter würde nicht ausreichen, um den Lebensprozeß und die Lebensaufgabe eines jeden dieser unscheinbaren, minutiofen Thierchen, sein Entstehen und Bergeben, den Organismus seines Körpers und die Kunktionen der einzelnen Glieder, fein Echlafen und Bachen, fein Benießen und Ertragen, feine Reigungen, Bedürfniffe und Rampfe, feine Lebens: dauer und feine Abhängigkeit vom großen allgemeinen Schöpfungsgesetse, und wiederum die Beziehung und bas gegenseitige Berhaltniß aller unter einander ergrunden gu Die Grengen unferer Forschung find beschränft.

"Der Mensch ist nicht geboren, die Probleme der Welt zu lösen, wohl aber zu suchen, wo das Problem angeht, und fich fodann in der Grenze bes Begreiflichen zu halten." (Goethe.)

Durch biesen improvisirten Natur-Planterschlag weiter vorzudringen ift fast unmöglich; zu Sunderten liegen die entwurzelten, zerspällten, gebrochenen Stämme umber, durch= und übereinander geworfen und wehren mit den hin= ausstarrenden nackten Aftarmen und ben gen die Wolfen gekehrten Wurzelknorren jeder Unnäherung. Dazwischen aber sproßt junges, strammes Tännicht auf; ja sogar aus

ben Rumpfen ber abgefnickten Waldriefen ftromt neues Leben und bestrebt sich zu grünen, zu regeneriren. — Einige hundert Schritte seitwarts tieft fich ein Tobel ab, - ber Gletscherbach rauscht dumpf herauf, - bort wird etwas

beffer fortzufommen fein.

"Tobel" heißen in den Schweizer Alpen jene unangebauten, menschenleeren, fleinen Geitenthaler, ober zwischen hohe, bewaldete, felsenrissige Berge eingeschnittene Schluch= ten, deren Tiefe ein Klußbett ausfüllt, so daß die Thalsohle für den Verkehr unpraktikabel ist. Die Wände fallen ge= wöhnlich fehr fteil ab und das Ganze endet in einer wilden unbetretenen Waldung oder in einer jäh gegen den Gebirgs= famm ansteigenden, öden, aller Begetation entblößten, trüm= merbedeckten Rufe oder Runfe. Es ift ein uralt beutsches Wort, das icon in Rotters Pfalmen vorkommt. Kanton Bern nennt mans "Krachen", in den französischen Bergen "Gorge". In diese wüsten, unheimlichen Tobel verlegt der Volksglaube ben Ausenthalt bofer Geifter und gespenstischer Unholde. Die Bewohner der Umgegend von Bellinzona laffen im Gementina Tobel die Geelen der Geighälfe, ungerechten Vormunder und Bucherer schmach= ten; der Lenfer ichreibt die Schlamm = Erguffe und Berhee= rungen, welche aus ber Ilhorn Echlucht hervorbrechen, dorthin verbannten Berfluchten gu; vom Cfalara : Tobel weiß der Stadt:Churer viel ungeheuerliche Sagen von polternden Damonen, "Heerdmandli und Mooswybli" zu er= gablen, - und bas f. g. Engiloch unterm aussichtreichen Rapf im Entlibuch gilt ausschließlich als bie Beimath abgeichiedener reicher Blutjauger und Arme-Leute-Bedrücker; gemeiniglich werden sie nur die Thalherren genannt, und wenn Rachts ber Sturm die Schlucht durchheult, daß die Tannen frachen und Kelsenblöcke prasselnd in die Tiefe stür: zen, so sagt das Volk: "es zieht ein neuer Thalherr ein!"— Un folden Tobeln find alle großen Allrenthaler febr reich, gang besonders aber die Graubundner Thalschaften Pratigau, Davos, Schanfigg, Unterengabin und Borter-Rheinthal — tas Wallis und Tejfin. Gewöhnlich läuft der dieselben durchziehende Fußweg (wenn ein solcher vorhanden ist) in großen Rrümmungen, der Grund-Disposition des Tobels folgend, auf halber Sohe bin. buchtet häufig weit zur Ceite ein, fefundare, tobelabnliche Mundungen umgehend, und fenkt fich nur bann in steilem, holperigem, von tahlgelegten Wurzeln durchflochtenem Pfade zur Schluchten= tiefe nieder, wenn er das Tobel durchschneiben muß.

Auch hier hat die Ginfamfeit, aber wieder in gang anberer Weise, ihre Stätte aufgeschlagen. Es ist hochroman. tische Wildniß, schauerig und doch anheimelnd, — auch ein Schauplat ber unabläffig am Gebirgetorper nagenden Berftörung, aber ganz anderer Urt als alle übrigen. Bunte Gruppirungen in ungemeiner Formenmandfaltigfeit von berabgemälzten Granitbloden, glatt geschliffenen Ralffteintafeln und fleineren Geschiebe-Ablagerungen bauen fich im Bachbett auf, - ornamentale Phantafiespiele ber Natur, über welche das fruftallene ober leuchtend hellgrune 2Baldmaffer in Rastadellen herabplätichert.

Die Pygmäen der Pflanzenwelt, die Moofe, Flechten und Saxifragen, haben auch hier, auf den Felfen, fich wieder angefiedelt. Mit haardunnen Burgelfingerchen flammern fie fich in ben Gefteinsporen fest, bohren immer tiefer hinein, durchflechten dieselben aufs Emfigste und umschlingen jede tleine Erhabenheit so innig, daß es oft Mühe kostet, folch einen fleinen Eigensinn von feiner Scholle abzulofen. Die Klechten saugen sich noch viel fester ein. — sie erscheinen gleichsam wie aus dem Felsen herausgewachsene mineralische Blüthen. Alle aber sind wieder andere Arten als jene auf ben vermodernden Bäumen vorkommenden. Bunachft ift

es das weitverbreitete Mohrenmood (Andreaea rupestris) und das alpine Steinmood (A. alpina), das mit seinem bronzeschwarzen und schmutziggrünen Rasen die Felsen befleidet; dann das gezackte Sternmood (Mnium serratum) mit den purpurroth gefärbten Blatträndern und Rippen und das krummgespitzte Perlmood (Weisia curvirostris)

frast schöpfen. Dort, wo das Bachwasser die Wände besprift und immer seucht hält, kommen das bleiche Knotensmood (Bryum pallens), serner Angstroemia virens, Blindia crispula, Bartramia ithyphylla und Oederi, schattige Felsen haushoch überziehend, in Masse vor. Und wo endelich die Wände vom herabrinnenden Wasser eigentlich tries



Der Bannwatt.

a. a. m. Die zähe Lebensart biefer Felsenpstanzen ist außerordentlich groß; in heißen Sommern, wo die prallende Sonnenhine die Steinblöcke in diesen tiesen eingeschlossenen Tobeln aufs Heftigste erhiht, bekommen diese Steinmoofe mitunter wochenlang keinen Tropsen Wasser als Nahrung; lediglich an der nächtlichen Kühle muffen sie neue Lebense sen, da mästet das fupserbraune Astmoos (Hypnum ruseseens) seine dicken derben Blätterschweise.

Der überschattete Pfad steigt langs bes Tobels bergan. Wir versuchen eine zweite Walbezeurston und bringen wiester in die Säulenhallen ein. Diesmal ifts fein moofiger Grund, auf bem wir emportlettern; hundertjährige Schichs

ten von Tannen-Nadeln liegen übereinander, zu einem elasstilchen Boden in einander gefilzt. Das eng verästelte Dach ist so dicht gestochten, daß nur spärliche Lichtbliche von Oben in die tiefe Waldnacht eindringen können;

"Im Laborinthe fließt in fargen Tropfen "Durche Laubgewolb' bas Licht, Staubregen tanm!"
Qenau.

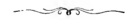
barum gedeiht auch bas Move nicht. Aber eine neue, höchst abenteuerliche Erscheinung überrascht und; langen zottigen Schöpfen hangt bie graugrunliche Bartflecte (Usnea barbata) von den halbverdorrten Aesten berab. Richt ein Fabchen biefer muffigen Bottelpflangen bewegt fich in der windstillen Mittagswärme; aber durchgieht nur ein leifer Lufthauch den Wald, dann schwantt und schweift es unheimlich burch die tiefe Dammerung, alle bestimmten Umriffe verschwinden, ber gange Gindruck gerath in flirrende, huschende Bewegung und die "Alten vom Berge" Scheinen Leben zu gewinnen. In den Engabiner Urvenwäldern fommt eine Barietät vor, Usnea longissima, die mehrere Ellen lange bunne Striemen fpinnt. Un ben Larden dagegen wuchert vorzüglich die ochergelbe Bandflechte (Evernia divaricata) und gemischt unter diesen ber mabnenartige Moodbart (Bryopogon jubatus), auch schwarze Bartflechte (Alectonia jubata) genannt, weil ihre äußerst feinen, mehr als spannenlangen Saare tiefbraune Kärbung haben.

Der Empormarsch wird beschwerlich, weil immer steiler und glatter auf dem Genadel. Herabgerollte Felsenbrocken, Druiden-Altären gleich, zeigen sich hie und da. Ihre Summe wächst, der Wald lichtet sich, je höher, desto mehr, und bald stehen wir vor einem malerischen, mit schwersalztigen Moodteppichen überhangenen Trümmer-Chaod, halb Forst, halb Bergsturz. Wir stoßen auf die zweite Aufgabe des Bannwaldes: Schutzmittel gegen die s. Seteinschläge zu sein. Auf und an den kahlen, verwitternden Gebirgszgrathen geschichteter Formationen, sammeln sich die losgessprengten, abgeschüttelten Fluhscherben an, das gleiche Trümmer-Material, welches auf den Gletschern die Moränen somponirt, und bedecken weit hinauf die Halben. Ein Theil derselben rutscht oder rollt beim Niedersturz weit hinab der Tiese zu und dies sind die Steinschläge.

cher sehr frequente Weg im Gebirge würde nur mit Lebensgesahr passirbar, mancher Ort unbewohnbar sein, wenn er
gegen diesen niederschmetternden Steinregen nicht durch
einen Bannwald gesichert wäre. So häust sich das Gesteins-Material in der Höhe am Waldesrande an und bildet dort einen durch die Zeit von selbst sich ausbauenden
schützenden Damm. Ein in maserischer und botanischer Beziehung prachtvoll mit Fessentrümmern eines Bergsturzes dicht durchwürselter Wald dieser Art ist der Wasener
Wald an der Gotthardsstraße.

Eine britte Aufgabe ber Bannwälder ift endlich auch noch: gegen Erdrutsche zu schüten. Das tief eindringente Wurzelwerf, welches burch bie meist bunnen Schichten ber aufgelagerten Dammerde in die Felsenrißen sich einkeilt, verhindert, daß bei heftigen und andauernden Regenguffen die aufgeweichte Erde abrutscht. Rahlichläge an folden Stellen und Ausstocken des Wurzelwerfs haben schon zu den traurigsten Ereignissen geführt. Das Dorf Tschappina am Beinzenberge im Domleschger Thal (Graubunden) ist gegenwärtig im Rutschen begriffen. Alljährlich verändert sich die Lage und Größe der Grundstücke, so daß die Besitzungen der Gemeinde-Bürger trotz Vermessung und Grenzstein nie mehr festzustellen find. Db je eine draftische Ratastrophe eintreten werde, ist nicht zu berechnen: vorläufig bewohnt das Bolk die alte Scholle und rutscht allmälig bem Thale mit zu. - Alehnlich ging es bem theilweise untergegangenen Dorfe Buferein oberhalb Schiere in Brati-Auch dort fing das Land an, in Folge der Ausrot= tung eines großen Waldes, zu wandern, ber Rasen schob faltig übereinander, Bäume verfanken fpurlos, und am 18. Marz 1805 endete die Erscheinung mit dem Gin- und Abfturg bes halben Dorfes. Alle Alpenthäler haben ichon mehr oder minder unter bem Erdrutichen gu leiden gehabt, am Meiften die Schweizerischen, weil die Voltssouveranitat diefes Freiftaates in ber staatlichen Oberaufficht im Forstwesen eine Beträchtigung der persönlichen Freiheit erblickte und darum in sehr vielen Kantonen erst, als es fast zu spät war, die Wohlthat eines Forstgesetes angenommen

Co fiebt's im Alpen-Bannmalte aus, Steigen wir über ibn binaus.



Der Söhenrand *).

(Bergl. 1860, Rr. 43.)

Unsere Gelehrten, welche die Erflärung weit suchen, fönnen den Söhenrauch nicht nur riechen, sie fönnen sein Beißen auch in den Augen fühlen und sich die Finger bei der Untersuchung verbrennen. In den schönsten Zeiten bes Jahres, Juli und August, hüllt oft wochenlang ein

*) Mit Bezugnahme auf unseren gleichnamigen Artikel in Rr. 43 bes ver. 3. geht mir aus bem Siegenschen bie nachestebente Mittbeilung zu, welche mit einer (bier weggelassenen) Berspottung ber "Naturpbitosophen", welche ben Höhenrauch von einem "zerplatten" Gewitter ableiten beginnt. Für ein "zersetzes", "umgeschlagenes" Gewitter war ein von br. K. Müller beobachteter schnell entstandener Höhenrauch in Rr. 29 ber "Natur" v. v. 3. erklärt worden, worauf sich vielleicht die Bemerkung meines Gemährsmannes bezieht. Die Bekampsung dieser Erklärung des Höhenrauchs gewinnt nun neuerdings einen wesentlichen Stühpunkt durch eine Widerlegung des nams

grauer Schleier ben Kreis Siegen ein, von bem unsere Nachbarn zu leiden haben, wenn ein gütiger Wind die Decke unseres Ländchens wegweht. Um diese Zeit wird nämlich ber Rasen in unseren Haubergen gebrannt, ebenso wie im Moor zur Kultur bes Buchweizens, hauptsächlich aber des Roggens. Zwei Drittel ber Bodenflächeist im Sie-

baften Meteorologen Dr. Prestel in Emben, welcher aus ten Aufzeichnungen ter meteorologischen Stationen gerade für den von Müller beobachteten Sobenrauch (am 24. Mai 1860 am Harz) nachweist, daß er "in einem unleugbaren Jusammenbang mit dem offfriesischen Moorrauch zu bringen sei", wie der austere Medacteur der "Natur", Dr. D. Ille in Nr. 44 d. v. J. berichtet und berichtigt, und eine briestliche Mittbeilung des Dr. Otto Bolger auschließt, welche ebenfalls die Müller'sche Besobachtung in klaren Jusammenhang mit dem Moorrauch bringt.

gen'ichen mit Niederwald bedeckt, der höchstens ein Alter von 15-20 Sahren erreicht. Sährlich in bestimmtem Turnus haut jede Genoffenschaft einen Theil bes Solges nieder, nachdem die Gichenrinde gur Lobbereitung abgeichalt ift, und bie freigewordene Bergwand wird im Laufe beffelben Sahres zur Unpflanzung von Roggen, feltener Buchweizen, bearbeitet. Der Rasen wird abgehacht, in Saufen zusammen gesett, in ben beigeften Monaten gebrannt und die Aliche auf der Rlache wieder ausgestreut. Da bies in allen Saubergen fast gleichzeitig gefdieht, fo geigen fich biefelben Erscheinungen, in größter Rabe entftebend, bie ber Sobenrauch barbietet, nachbem er weite Strecken burchwandert hat. Uebrigens beläftigen wir unfere Nachbarn nicht fo fehr, wie die Friesen, ba immer nur burchschnittlich jährlich der 16. Theil der gur Solgzucht verwendeten Flache in diefer Weise bearbeitet wird. Denn nur ein Sahr giebt ber Balb und Rorn, bas im Berbfte nach beendigtem Brennen gefact wird; im nachftfolgenden Sahre wird der Boden feiner früheren Beftimmung guruckgegeben, um nach 16 Sahren wieder abgeholzt und befaet ju werben. Wenn Gie fich über biefe Rultur wundern, fo fann ich Ihnen mittheilen, daß auch manchen Forstleuten die Saubergswirthschaft ein Dorn im Auge ift, die ben Sochwald lieber sehen und die Entfernung der Rasendecke bei unseren ziemlich fteilen Bergmanben nicht munichen, weil die Abschwemmung ber Dammerbe beförbert wird. Aber die Industrie unfres Landdens, die Gerberei, welche Eichenrinde, ber Suttenbetrieb, ber Roblen municht, und der wenige und schlechte Ackerboden machen die Sauberg8wirthschaft vortheilhafter, als andere Urten den Waldboden ju benuten. Bubem hat bas Brennen einen gunftigen Einfluß auf die Berfenung ber Gebirgsart, Graumadenfchiefer, ahnlich bem Brennen im Moor. Unfere nordlichen Rachbarn, ber Rreis Upe, haben ben Ruten erfannt und bilden jest gleichfalls Genoffenschaften zu ähnlicher Benutung ber fteilen Bergflächen. Bei ber gunehmenben Entwaldung Deutschlands murbe es mahrscheinlich fehr guträglich fein, wenn die Berbreitung der Saubergewirthschaft geforbert murbe; bas Rapital, welches in biefer Weise in Wald angelegt wird, findet rascheren Umschlag, als bei Sochwald, und die Gichenrinde allein wird, abgefeben von dem Solz, einen bedeutenden Bewinn abwerfen.

Rleinere Mittheilungen.

Mge ober Uxin ift ber Rame eines vielleicht gufunftreichen neuen falbenartigen aus Mexito ftammenden Stoffes, über melden Dr. Felix Coppe in dem Journal fur praft. Chemie (Bo. 79, S. 102-117) eine analvtische Abbandlung giebt. Aebnlich bem Schelllad ftammt ber Stoff von einer Blattlaus, welcher La Nave ben wiffenschaftlichen Ramen Coccus axin gegeben bat. Diefes Age ift eine buntelgelbe butterabuliche Substang, Die in fleinen langlich vieredigen Padeten, zwei bie brei Dal in getrodnete ausgebleichte Pifang-Blatter eingewidelt und überfreust mit ben rothen Baftfaten ter Yucca aloifolia zugeschnurt, in bie mexifanischen Avotheten geliesert wirt. Die matterothelichgraue Arin-Blattlans lebt in ben beißen und gemäßigten Strichen Mexifo's auf mehreren bargigen und balfamischen Banmen und erreicht bie Große eines Safelnußferns. Die Indianer Mexifos sammeln Die in Plantagen gezogenen Thiere, totten fie in beißem Waffer, icopfen bas austretente Bett ab und fneten es erfaltet in 2 Boll lange, 11/2 Boll breite und t Boll bobe Studden. Durch Liegen an ber Luft erbartet bie Oberfläche an einer 1 Linie biden unloslichen Rinte, welche bas Innere gegen Beranderung abichließt und weich erhalt. Das Arin bat einen angenehmen Geruch und verbindet bie Gigenschaften bes Colloriume, tee Traumaticin mit ter einer fublenten Galbe. Ge haftet auf bie Saut aufgetragen fest und schützt bie bereckte Santftelle gegen angere Ginfluffe.

Das Kohlen ber Cigarren, eine fo läftige üble Eigenichaft unserer Freundin, rubrt nach Bersuchen vom Schlösing
von bem Mangel eines Kalifalzes, beisen Saure eine organische
ift, ber, welche die leichte Verbreunlichkeit bes Tabats bedingt,
und auf besien Borbandensein im Boten ber Tabatsfelder nach
Schlöfings Meinung Bedacht genommen werden muß.

Legationsrath Lichtenberg in Gotha war Augen zeuge solgender Begebenheit. Gin weißliches Kanarienweibchen, erzählt derselbe, brütete in einer augestellten Secke drei Junge aus, zwei gelbe und ein granes. Drei Tage nach dieser Ausebrütung sing es zu meiner Berwunderung von Neuem an, Gier zu legen, mußte aber darüber seinen Geist ausgeben. Der Bater, ein schöner, bochgelber Kanarienbahn, nahm sich nun zwar der Kutterung seiner Jungen ernstlich an, reichte aber dem granen niemals etwas in den Schaabel, sondern stieß es, so begierig es ihn ausswerte und so kläglich es auch schre, immer zurüch, bis auf dassiehe und überließ es gleichsam mit Borsat dem traurigen Schisfale des Berhungerns. Die beiden Jungen wurden immer gut von ihm genährt und wuchsen zuschends. Durch ihr Wachsthum nehmen sie nun in dem Nestchen großen Raum ein und durch ihre erhaltenen Kräste beben sie sich munter in die Höhe; das arme verlassene grane aber muste immer unter ihnen liegen. Man versuchte, indem man die gelben Jungen einen ganzen Tag lang aus der Hecke entsernte, den Alten zum Mitseid zu bewegen. Aber auch das konnte seinen

Saf und Born gegen bas Junge nicht milbern. Es mar unempfindlich gegen beffen flaglichfte Tone und flog nicht einmal auf tas Reft. Man brachte tie gelben gur Erwarmung bes abgezehrten grauen wieder in bas Reft und bielt es fur ein wahres Bunder, tag es obne Nahrung fein ichwaches Leben boch noch fo fortsetzen konnte. Endlich entwidelt fich bas Rathefel. Man murbe gewahr, baß feine gelben Geschwifter ein befe feres Berg und mehr Erbarmen batten als ber Bater; fie nabmen fich bes elenden Sungerleiders an und reichten ihm aus ibren eigenen Salfen einige Mal bes Tages Speife. Sie gewohnten fich endlich immer mehr baran, baffelbe, fo oft ihnen ber Alte ibre Mabigeit gebracht batte, ordentlich gu futtern. Durch Diefe Rurforge zogen fie es vollig groß, es wurde gut befiedert, lernte fliegen, für fich fressen und endlich als ein Mannchen auch schlagen. Db nun blos die Farbe des Jungen so viel Gindruck machte und dem Sahne verhaßt mar, weil fie fich fo weit von feiner eigenen Farbe unterschied, oder ob er wirklich ben eifer-füchtigen Gebanken babei begte, baß fein Weibchen ibm nicht treu gewesen, bag es nicht fein achtes Junges fei, bies find wohl ebenfo fcmer zu beautwortente Fragen wie biese: haben benn wohl bie fleinen jungen Kanarienvogel eine Art eines wahren innern Mitleids über bie Roth ihres verlassenen grauen Bruderst gehaht? Saben fie eingeschen, bag bie Gesahr bes Todes beim Kleinen vom Mangel ber Nahrung berkam und baß fie es nur baburch lebenbig murben erhalten tonnen, wenn fie aus ihren Krovien etwas berausbeben und ibm in ten Mund feden wurden? Doer merkten fie vielleicht, bag ihr Reftbruder gleich ruhiger murbe und fie nicht fo febr mit feinem ungeftumen Schreien und Auffperren plagte, wenn ber alte bei übereilter bibiger Autterung Manches verlor, mas bann von unge-fabr in feinen aufstebenten Schnabel fiel? — (,,victoria.") O. D.

Dle Schneefrustalle haben in der Sigung der Wiener Alfademie ber Biffenschaften vom 20. Januar 1859, beren Bericht mir erft jest gu Beficht fommt, burd frn. Dr. Robrer in Lemberg eine miffenschaftliche Beleuchtung gefunden, aus welcher ich zu unferem Artikel in Rr. 1 t. 3. noch Giniges Robrer theilt Die Schneefiguren in folgende acht nachtrage. Rlaffen: Rugelchen, unregelmäßige Klumpchen, igelformige, wollige Klumpden, Rabeln von fechsfeitigen Prismen, Boramiben, Blattchen, Sterne. — Die Schneefugelchen weiß und von 1 bis 4 Behntel Linic Große, erscheinen unter bem Mitroftop aus einer mirren Uebereinanderschichtung von furgen sechsseitigen Prismen und nuregelmäßigen sehr bunnen Gistlattden. Sie bilden nur furze und schwache Schneefalle. Bu ihnen ge-horen bie Graupeln. Die unregelmäßigen Klumpchen zeigen unter bem Mifroftop bie munderlichften Riguren, welche aus einer wirren Busammenbanfung von feche auch vierfeitigen Cauten, Poramiten und Plattchen, Giefügelchen und Gieblasden bestehen. Ginmal bestanden Diefelben ans etwa 200 - 300 beutlich unterscheitbaren Gieblaschen. Die igelartigen und Die wolligen Klumpchen murden nur felten beobachtet und ent= fprechen ber Befchreibung nach ihrem Ramen. Die Rabeln

unterscheiden fich nach ihrer eifigen Durchnichtigfeit ober Undurchsichtigkeit in Eis- und in Schneenadeln. Gie fallen ein-zeln oder zu mehreren aneinander gelegt. Die Auramiden tommen nur ale große Geltenbeit unter ten Rateln vor, ober als Bestandtheile ber fandartigen Rlumpchen. Die Plattchen fint ale Gieplattchen langliche Gedeede ober oval und angerft bunn; ale Schneeplattchen runte Scheiben pter Cecheefte von gleichen Durchmeffer. Lettere geben in Die Schneefterne über, ju benen fie ale unvollkommene Formen ju geboren fcbeinen. Die Gieplatichen verurfachen bei ftrenger Ralte bas Bligern ber Luft, indem fie bei ibrer Dunnbeit nur febr fangfam und fich brebent fallen. Die Sterne bestehen aus feche einfachen ftrablig verbundenen Priemen, ober aus Gierlattden ober aus beiben gufammen. Gine besondere Art von Sternen fint Diejenigen, welche nur ans Gisperichen gufammengefest find. Im Innern Diefer verschiedenen Schneeformen findet man oft eingeschloffene Luftblaeden. Bon biefen acht Brundgestalten ber Schneefiguren fab Robrer nie mehr ale brei gemifcht fallen; bagegen beobach= tet man bei langeren Schneefallen, bag allmalig Die eine Form einer andern weicht.

Neber bie Bobenfentung und bie Bilbung bes neuen See's (f. "A. b. S." 1860, S. 367), unweit ber Gemeinte Oreier auf favonischem, nicht auf genfer Gebiet, giebt bas Journal de Genéve genauere Mittheilungen, welche ben naturlichen Verlauf bes Ereigniffes beutlicher barlegen Nabe bei Orcier entspringt ein starfer Bach, welcher die Müblen dieser Ortschaft treibt. Die Deffnung der Quelle nahm einen Raum von etwa 2 Quadratmeilen (1 Meter = 3 Fuß 234/157 3ofl Preuß.) ein, und mar mit Krautern und Bufdweif ummachfen; in Diefen Trichter geworfene Steine verrietben eine bedeutende Tiefe bes Baffers. 20 Meter lang und 5 Meter breit mar ber Boten, welcher einfant, und an beffen Stelle eine ftarte Baffer-maffe gu Tage trat. Die fpurlos verichwundenen Raftanienbaume hatten eine bobe von 12-14 Meter. Die gablreich auf ber Oberflache bes neuen Beibers ichwimmenten, vermoterten und fanm mehr tenntlichen Solgrefte maren aber feineswegs, wie anfange ergablt murbe, frembe, fondern ftammten von Baumen, ble noch bort machien. Offenbar batte Die Quelle ben Boben auf eine betrachtliche Strede bin ausgeboblt, fo baß Die Bobenbede fammt Baumen und Straudern eine Bolbung barüber gebildet hatte. Durch ben Froft erzengte Riffe, ober andere Arfachen mogen Die Dede von ihren Seitenrantern ab: geloft und ben Ginfturg - allem Unideine nach nicht ber erfte an biefer Stelle - herbeigeführt haben (val "U. b. h." 1859 S. 45.). Un mehreren Stellen ber nur 400 Meter umfaffen: ben Bafferflache baben Centbleivermeffungen bei 20 Meter Tiefe noch feinen Grund gefunden Das Mertmurbigite (?) aber ift ber große Gebalt Dieses Baffers an mineraliichen Salzen, ber es jum Erint: und Ruchengebrauche nicht verwenden laft. Bermuthung burfte nabe liegen, baß ber Bach an jener Stelle ein bedeutendes unterirdifches Bupslager ausgemaschen bat.

Muftralien, tas Die Welt bieber mit feinem Goldreichthum überrafcht hat, trifft Anstalten, wie ber nordbeutschen Beitung geschrieben wirt, ibr auch ten besten Stahl ju liefern, ber bieber erzeugt murbe. Die Sache ift bochft merkwurdig. Geit ber Beit, bag Die erften Guropaer in Men = Seeland landeten, war oft in Reiseberichten von einem eigentbumlichen metallischen Sande die Rede gewesen, der langs dem Strande von News Plymouth in Taranate ben Ginwanderern laftig fiel. Er fiebt fich wie gepulverter Stabl an, und es mar langft befannt, baß er vom Magnet angezogen wird. Um baufigften fommt er am Fuße von Mount Ergmont, einem ansgebrannten Bulfane vor, boch findet er fich meilenweit lange ber Rufte mehrere Tuf boch aufgeschichtet. Die Geologen vermuthen, Diefes granulirte Des tall fei ein vulkanisches Eruptionsgebilde, bas fpater in ber Ece pulverifirt und meter troden gelegt murbe. Praftifche Berfuche wurden bamit weiter nicht gemacht, es mar ein verhafter Stanb, gegen ben fich bie Ginwohner, wenn ber Bind ibn in Bemegung fest, burch bichte Schleier gu fduten gezwungen fint, und eift Kaptain Marsbead bat bas Berbienst, ben großen Werth Diefer Landplage entredt zu baben. Es ift bies ein Gentleman ans bem Besten Englands, ber eigens nach Reu-Seeland gereift mar, um Diefen Staub, von bem er viel gebort bat, ju untersuchen. Dort unterwarf er ibn verschiedenen Schmelgprozeffen, und als bas Produtt alle feine Erwartungen übertraf, erwarb er von ber Regierung ben gangen verachtenben Sanddiftrict und reifte bann mit mehreren Tonnen, Die als Probe bienen follten, nach England gurud. Sier ftellte es fich

nun bei genauen Analvsen berans, daß dieser Sand das berrzlichste Erz ift, bestehent aus 88,45 Gisenvarord, 11,43 Titansord mit Kiesel gemischt und aus blog 12% unbranchbaren Nebenbestandtbeilen. Durch den f. g. Concentrationsprozeß erzgeugt man aus ihm einen Stabl, der alle bisder bekannten Sorten an Güte weit übertreffen soll, ein Umstand, der aus der Beimischung des Titaniums wohl erklärlich ist, da es längst bekannt war, daß eine Jugabe diese Metalls zum Cisen die Erzeugung des Stabls bebt, und es nur seiner Kostspeligkeit wegen keine größere Anwendung sinden konnte. Dieser Taramasis Sand, der so fein ist, daß er mit Leichtigkeit den Gemebe vassirt, welches auf den Quadratzoll 4900 Deffnungen zählt, hat nun schon von der Natur das Titan beigemischt erzbalten, und wenn obige Angaben sämmtlich richtig sind, dann zweiseln wir nicht im geringsten, daß die aus solchem Stahl bereits angesertiaten Weckzeuge, dirurgische Instrumente und alle bisderigen Erzengnisse tieser Art übertreffen. Man denkt auch sich de der Rezierung daran, ob es sich nicht zu Ankerzbeiten. Schiffspanzern, Flintens und Kanveneläusen verwens den ließe.

Die Blatter ber mit ber Novara angekommenen Coca fint einer Nachricht aus Gottingen gufolge bort von einem Gebulfen Boblers demisch untersucht worden. Die Coca, von ten Botanitern Erythroxylon Coca genannt, ift ein pernanischer Strauch. 10 Millionen Indianer bedienen fich ber getrodueten Blatter jum Rauen. Gleich bem Sanfe Dpinm verurfacht Dicfes Genugmittel eine Aufbeiterung bes Bemuthe beren ber trubfinnige Indianer febr bedurftig ift, vericheucht ben Sun= ger und ben Durft, und verleibt bem Bewegungefinn eine un: gewöhnliche Graft und Austauer, fo bag bie Indianer durch bied Mittel gu ber ichwerften Arbeit bei ichlechter Nabrung tuch-Bie bei allen Reigmitteln rubt auch ber unmaftige tia merben. Benug Diefer Buftante ber größten Apathie und Schmache bervor. Die demische Untersuchung bat nun als wirksamer Be-ftandtheil eine bieber ungekannte frustallifirbare organische Base gezeigt, welcher ber Rame Cocain gegeben worden. Daffelbe außert die merkwurdige Birfung, Die Bungennerven, Die es berubrt, nach meniger Augenblicken gu betauben, wie gefühllos gu machen. Db tiefe Birfung nur Die motiven, ober bie fenfitiven Nerven, ober beibe trifft, ift nicht beutlich gu erfeben. Dem allgemeinen Ausbrud nach zu urtheilen, ift letteres ber Kall. Man hofft, von dem Cocain in der Argneimiffenfchaft eine bebentenbe Unmenbung machen zu fonnen.

Gerr Graber, ber sich um die Zwecke bes bannoverischen Bergeins gegen Thierqualerei verdient gemacht, hat namentlich die Lage ber bier zum Zieben von Wagen vielfältig benuften Sunde zum Gegenstand seiner Kurserge gemacht. Er berechnet, der Tgön unfolge, daß ein Sund von 40—60 Aft. Gewicht dei zwecknäßig eingerichtetem Aubrwerf 200—250 Aft. siehen kann. Zweifellos sei übrigens, daß ein ziemlich gleiches Zweigesvann unbelästigt weit mehr als das Toppelte sortbringt. Ein Sund von 25—30 Aft mit einem von 50—60 Aft. Schwere zusammengesvannt, werde balt der Last erliegen und dem Eigentbürmer verlustig geben. Daß die odige Berechnung sur Chanssen gemacht ist, läßt sich annehmen.

4. Zericht von den Auferhalfungsabenden im Sofel de Saxe.

Am 17. Januar batte die Ankundigung eines Borfrags "über Erdgeschichte" ein besonders zahlreiches Bublitum berbeigezogen. Die große Theilnahme und Ausmerksamkeit der Zuhörer bestimmten den Bortragenden (ben Gerausgeber) mitten in seiner Rede ben Blan, beute eine durchgeführte Uebersicht über alle Erdevochen zu geben, aufzugeben, und ben Stoff auf mehrere Abende zu vertheilen. Gin großes geologisches Schema diente den Borzten als Unterlage.

Derkehr,

Herrn S. P. in 3 - Gie maden burd 3bre Aufrage bem fconen Solgiduitt und ber Meisterschilterung Brebms in Nr. 43 bes v. 3. ein übles Kompliment, esseibenn, bag Gie erft jest unfer Mittefer geworben find.

Sern A. S. in T. — Ihr Munfch wegen Foresegung ber Mittheilung über Balbfamereien wird feiner Zeit Erfullung finden. 3br Borfas in abntlicher Beise wirfen zu wollen, wie mir bier im Leipziger Hotel be Sare macht mie große Freude. Dieselbe keter, welche vorjage Jahr dem Berliner Arbeiterstande die Pforten bes Museums öffnete, erbot sich mir vor einigen Tagen, diesem unfern Unternehmer auch bort bas Bort zu reben.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Nohmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 5.

Inhalt: Bur Frage über bie Urzeugung (Generatio acquivoca). Bon & Soffmann. — Die Alpenpflaugen (Mit Abbild.) — Der Fenet (Canis Cerdo). Bon Dr. L. Buvrn. — Selbitbülse eines ausfriedenden Schmetterlings. — Kleinere Mittheilungen. — Fünster Bericht von den Unterhaltungsabenden. — Berkebr.

1861.

Bur Frage über die Arzengung (generatio aequivoca). (Mykologijche Studien über die Gährung.)

Bon germann hoffmann.

(Aus t. Annal. t. Chemie und Phuff von Wohler, Liebig und Ropp, Br. 115. S. 2.)

Unter ben Beweismitteln für die Urzeugung (A. d. S. 1859, S. 141) frand bis jest die scheinbar zeugungslose Entstehung der sogenannten Hefenzellen in gäbrenden Stoffen so ziemtich oben an. Frisch eingemachter Brodzteig fommt nach einigen Stunden in Gährung, und unterzsucht man ihn dann unter dem Mifrostop, so sindet man in ihm eben die unendlich kleinen Gährungsz oder Sesenzellen, von denen nicht bezweiselt werden kann, daß sie vorzher im Wasser und im Mehle nicht vorhanden waren, sonzern erst während der Gährung, nach dem Volksausdruck, "entstanden waren".

Es ift darum für die praftische Seite der Urzeugungsfrage von großer Wichtigkeit, daß jest vollkommen erwiesen ist, daß die Gährungszellen nicht von selbst, d. h. durch Urzeugung entsteben.

In dem nachfolgenden Auffate find neuere Beobachtungen bierüber gufammengestellt,

"Der Ursprung der Befe, welche in frischen ungetochten Obstfäften entsteht, ift von benjenigen, welche ben Glausben an eine spontane Zeugung überwunden haben, gewöhnslich im Innern ber Zellen jener Früchte gesucht worden, aus welchen die zur Gährung bestimmten Atuffigfeiten ausgepreßt waren. In ber That aber stammt diese Hefe

ausschließlich von ber Oberfläche biefer Früchte ber, wo fie als feiner Anflug von befannten Bitzen, wie Ofdium, Monilia, Torula etc., leicht aufzufinden ift und mit einer Mefferspiße abgeschabt werben fann. Gekt man biefe Schabsel mit einem Tropfen Baffer unter ben geeigneten Sautelen zur Reimung an, so findet man icon nach 24 Stunden eine große Menge brutbildender Befenzellen, welche von denen des gahrenden Traubenfafts nicht verschieden Begreiflicherweise werden folde Bitgellen, welche in guderbaltige Fluffigfeiten verfentt, Brut abidmuren - und somit Befe bilden, anstatt Kaben zu treiben, wie dies in unmittelbarer Berührung mit der Luft zu geschehen pflegt. - nicht blos auf ben Grüchten ber Dbstbaume abgeset; der Wind verbreitet diese mpriadenweise vorkommenden Gebilbe überall bin, und es ist anderweitig nachgewiesen worben, daß die Fruchtstiele ber Trauben ein fraftigerer Bahrungserreger find, ale bie Krüchte felbft.

Wenn man durch beftiges und anhaltendes Schütteln eines mit Zucker versetzten gährungsfähigen Fruchtsaftes, 3. B. aus Stackelbeeren, mit 2 Volumen Wasser die Klüfffigfeit so verdünnt, daß jene Pilizellen leicht an die Oberstäche der Flüssigfigkeitssäule treten tönnen, wie es ihr gewöhnelicher Luftgebalt alsdann mit sich bringt, so tritt keine Gähe

rung im Innern ber Aluffigfeit, sondern Schimmelbilbung auf beren Oberfläche ein. Auch die Bierhefe ftanimt in letter Inftang von nichts anderem ber, als ben gewöhn= lichsten Schimmelpilgen; wenigstens fann man mit ben Sporen berfelben (wie Ascophora und Penicillium) Babrung einleiten und bei geeignetem Berfahren Befe erzeugen, sowie auch in gunftigen Kallen aus ber Bierhefe felbst biefe Nadenpilze wieder erziehen. Doch ift zur Bildung von fruchttragenden Zweigen fets nothwendig, daß die Begetation nicht in der Tiefe einer Fluffigfeit, sondern in unmittelbarer Berührung mit ber Luft vor fich gebe. Bringt man mit Brandpilgen behaftete grune Rofenblatter, wie fie im Sochsommer so häufig vorkommen, in eine gahrungsfähige Flüssigkeit, so ist es ein Leichtes, Befe in solcher Menge zu erzeugen, bag man bamit Teig ansetzen und gu lebhaftem Beben bringen fann.

Die Befegellen, so lange fie in lebhafter Begetation find, bilben veräftelte Retten, welche aus einer größeren Ungahl von Einzelzellen zusammengesett find; allmälig zerfallen fie und finten vereinzelt zu Boden, ohne beshalb sofort abzusterben. Der Unterschied, welchen man zwischen Dber- und Unterhefe angegeben findet, ift in der Natur nicht begründet, und muß auf die Unterscheidung sprossenber von ber vollkommen ausgebildeten und rubenden Sefe

zurückgeführt werben.

Daß in ber That bie Zerlegung bes Zuckers nur und allein durch die unmittelbare Berührung mit der lebenden Befegelle hervorgerufen wird, tag biefetbe also feine gufaltige und begleitende Erscheinung bei ber Bahrung ift, geht

u. a. aus folgenden Berfuchen bervor.

Berfenft man - in der Abficht, fünstliche Defe zu bilben - einige Schimmelfamen bleibend unter eine gahrunge: fähige Fluffigkeit, indem man ein damit angefülltes Reagendröhrchen möglichst schief, fast horizontal, legt, woburch die speeifisch leichteren Sporen verhindert werden an die freie Oberfläche und somit unmittelbar an die Luft gu treten; fo fieht man icon nach Tagesfrift an Diefen Sporen, und nur an ihnen, die für Altoholgahrung charafteristischen Basbläschen fich entwickeln. Gin anderer Versuch ift vielleicht noch beweisender. Man füllt ein aufrechtstehendes Reagenerohr mit Zuckerwaffer und halbirt die Fluffigkeit burch einen festen, bis zur Mitte hinabgeschobenen Pfropf von Watte, auf deren obere Gläche man alsdann Befe schüttet. In diesem Falle kann man leicht den obern Theil ber Fluffigfeit bis zum vollständigen Berschwinden des Budere vergabren laffen, mahrend ber untere Theil ungersett bleibt, zum Beweise, daß bei der Gährung keine der Diffufion fähige, unorganifirte Substanz betheiligt ist, daß vielmehr die Gabrung unbedingt an die Vitalität gemiffer Pflanzenzellen gefnüpft ift. 3d fage gewiffer Pflanzenzellen, nicht jeder beliebigen; benn felbst nicht alle Bilgsporen haben bie Rähigkeit, wie denn 3. B. die Camen des Champignons nicht die mindeste Gahrungserscheinung verantaffen.

Aber nicht die Gährung allein, sondern auch die ge= wöhnlich in ber freien Ratur vorkommenden Käulnißericheinungen überhaupt find an die Ginwirfung lebender Bellen gebunden, seien dies nun pflanzliche, oder thierische (Infusorien), oder Beides vereint. Bereits vor längerer Zeit hat Schwann bieses nachgewiesen und Schröter neuerdings burch seine bekannten Bersuche bestätigt, indem Letterer zeigte, daß organische Atuffigkeiten, welche man unter Berpfropfung bes Gefäßes mit Baumwollenwatte längere Zeit kochte, nicht verwesen, sondern sich vollkommen frisch erhalten. Ich habe diefen Berfuch in einer Beise modifieirt, welche über feine Bedeutung feinen Zweifel laffen burfte. In ein sorgfältig verforttes Rolben, worin fich harn ober eine andere leichte zersetbare Kluffigfeit befindet. wird durch den Rorf eine dunne Glasrohre genau schließend eingeschoben, deren freies Ende 1-2 Boll weit um- und hinabgebogen ift. Wenn man in diesem Apparate die Rluffigfeit eine Stunde lang fieden läßt, aledann die außere Deffnung der Gladröhre vorübergehend mahrend des Abfühlens mit Batte verpfropft, fo fann man diefelbe beliebige Zeit aufbewahren, ohne die geringste Aenderung mahrzunehmen; ce bilbet fich in bem angeführten Falle feine Epur von fohlensaurem Ammoniat, die Fluffigfeit bleibt flar und behalt ihre faure Reaction. - Dag es in ber That die lebenden Pilgsporen sind, und nicht etwa beliebige staubfeine Rorperchen, welche die Berfetung folder Bluffigfeiten veranlaffen, geht aus folgendem Bersuche hervor.

Man füllt ein Reagensrohr auf drei Biertheile voll organischer Fluffigkeit und fett bann einen Wattenpfropf auf, durch welchen zwei ftarte Drabte hindurch und in Die Flüssigkeit hinabreichen. Am untern Ende des einen ist ein Gladröhrchen befestigt, welches in feinem Innern trockene Pilzsporen von beliebigen Schimmeln enthält, und beffen beide Enden horizontal abgebogen, fein ausgezogen und zusammengeschmolzen find. Der zweite baneben befindliche Draht ift unten in einen fleinen Ring gebogen und hat ben Zweck nach eingetretenem Erfalten ber eine Stunde lang gefochten Gluffigfeit die beiben Enden bes Glasröhrdens zu zerbrechen und badurch die vorher barin eingeschloffenen Pilgiporen mit ber Gluffigfeit in Berührung zu brin-Jene Pilgsporen ertragen ohne Schaben im trodnen Buftande biefe Site; man fieht fie nach wenigen Tagen auf der Oberfläche ber Gluffigfeit einen bichten Schimmelrafen bilden, und die Fluffigfeit zerfest fich, ale mare fie unmittelbar ber freien Luft ausgefett.

Es wirft dies ein Licht auf die Appert'iche Methobe des Einmachens von Früchten und bergl. in luftdicht verschlossenen Blechbüchsen; diese zerseten fich nur beshalb nicht, weil die gleichzeitig und unvermeidlich mit eingeschlossenen Vilzsporen durch bas siedende Wasser ober die

heißen Dampfe getödtet worden find.

Man wird hiernach nicht umbin fonnen, den Vilgsporen und zwar vorzüglich benen von Schimmelvilgen im Saushalte ber Natur eine bebeutende Rolle bei den Prozessen ber Bersekung und Spaltung organischer Substanzen in einfachere Atomgruppen zuzuerkennen. Für die epidemisch auftretenden Rrantheiten ber Seibenraupe mar biefer Bufammenhang seit längerer Zeit so gut wie bewiesen; und auch bezüglich gewiffer Pflanzenseuchen, wie der Traubenund Rartoffelfrankheit, ift eine andere Auffassung nicht mehr statthast; zumal, seit gezeigt worden ist, daß man die Kartoffelfrankheit fünstlich erzeugen fann, wenn die Anollen mit den Sporen des Kartoffelpilzes (Peronospora Solani) fünstlich impft. Wenn man zerschnittene Rartoffeln, die Schnittfläche nach oben, mit einer dunnen Schicht Erbe bedeckt, auf welche man Kartoffelblätter legt, die mit bem genannten Schimmel überzogen find, und nun einige Beit hindurch täglich mit Waffer begießt; fo fieht man, wie von ber gunächst infieirten Schnittfläche aus die Rnolle gang in ber gewöhnlichen Weise von ber befannten Fäule ergriffen wird, und mittelft der mitroffopischen Unterfudung gelingt es nachzuweisen, daß bies in dem Berhältniß ftattfindet, als die Reimfäden des Schimmels von der Oberfläche aus fich durch die Zellen der Kartoffelknolle hindurch in die Tiefe muchernd ausbreiten."

Die Moenvflanzen.

Wenn wir und von der Nordseefuste in gerader, sud= marts gerichteter Linie burch gang Deutschland auf ben Weg machen und babei, alle Baume und Straucher binwegbenfend, die Formen ber Brafer und Rrauter allein im Auge behalten, fo finden wir erft oben auf den Allpenboben einen vollkommen übereinstimmenden Charafter der Pflanzenwelt, bagegen in der Ebene und auf den niederen Bobenftufen eine hundertfache Berfällung deffelben.

Für die bunte Manchfaltigfeit der Pflanzentracht unten und für die große Uebereinstimmung dort oben, liegen die Brunde natürlich in ben umgebenden Bedingungen, welche theils im Boden, theils in ber Luft zu fuchen find, mobei diese theils selbst die bedingenden Stoffe, theils blos die

Träger berfelben find.

Bon ber ftengellofen fleinen Masliebe bis zu bem viele Ellen boch emporrankenben Sopfen finden wir eine reiche Stufenfolge von boben und niedrigen, großen und fleinen Das mäßige Wiesengras wird am Teiche gum Rohrmalde, und Kletten und Disteln, manche Doldenge= machfe, Neffeln und Weiderich fonnen im Bufchholze uns felbst überragen und unferm Vordringen ein Sinderniß Und tofen wir einzelne Pflanzenindividuen aus biefem Kräutermalbe heraus, fo find bies nicht felten mabre Riefen, die wir faum tragen fonnen, obgteich fie nur die Rinder eines Commers find. Dies gilt besonders von ber Rlette (Lappa major) und ber Angelifamurgel (Angelica silvestris) unferer fruchtbaren Auenwälder, ober auch von der Rrebediftel (Onopordon acanthium) in Schutt gerfallener Ruinen, ohne Widerrede ber ftattlichften unferer deutschen Pflangen.

Und betrachten wir die Manchfaltigfeit ber Blatterformen, fo ift gerade am meiften burch biefe eine überraschende Abwechselung im Begetationscharakter ber Cbene bedingt. Auf der ftillen Baldwiese wallen im Morgen= winde die haarförmig zerschliffenen hoben Blätterbüschel bes eben beshalb fo benannten Saarstranges, Peucedanum officinale, mahrend nicht weit davon am Cumpfe Rohrund Igelfolben und Schwertlilien (Typha angustifolia und latifolia, Sparganium ramosum u, Iris pseudacorus) mit noch einigen anderen in ihren Blättern einen Wald von Carragenenfabeln aus bem Bafferspiegel hervorftrecten.

Doch giebt es auch in ber Gbene ein Pugmäenvöltchen. Es find dies namentlich die Sandpflanzen, welche in ber fargen Muttererbe, welcher wir eben beshalb biefen Ramen verfagen, zu feinem fräftigen Geschlecht gebeihen konnten; da= für aber auch fich bem Gefet des Sprichworts "an ber Edvolle fleben" fügten und auf befferem Boden bald absterben, nachdem sie einige Geschlechter hindurch eine üppigere Constitution annahmen. Wir brauchen nicht nach bem sprichwörtlich gewordenen "martischen Cande" ober nach der Luneburger Baide zu reisen, um ben Ginfluß des Sandbobens auf den Charafter der Pflanzenwelt fennen zu lernen; jede Wegend hat wenigstens ein fleines beschränttes Candgebiet; und wenn es auch noch so flein ift, so erfennen wir darauf den Ginfluß auf die Begetation.

Huch der magere Feldrain, die Trift, die verangerte Waldblöße, die Connenseite bes Hohlwegs treffen ihre Auswahl nach ber Sohe unter ihren Pflanzengäften.

Das find aber alles nur in ber Manchfaltigfeit bes großen Bangen fich verlierende Ausnahmen, obgleich gewürdigt von der sinnigen Freundin der Ratur, welche sich, von der sosort erkannten Besonderheit der vor ihr stehenden

Pflanzenzwerge angezogen, ein Miniatursträußchen pflückt, in bem je nach ber Jahredzeit entweder bas Beilchen ober der zierliche Quendel das duftende Element, und das Fruhlingöfingerfraut ober die Feldnette ben gelben ober rothen Narbeneffett bildet.

Sier, an biefem fargen Tische finden wir Die Proletarier bes Pflanzenreichs und in ihnen die Borbilder ber Allpenpflanzen, ja in einigen die treuen Cbenbilder berfelben. Aber diesen, den Allpenpflanzen, fehlt es nicht immer an Nahrungeftoff, und nicht beshalb bilden fie ein Zwergvolf; benn oft ift ihr Standort reich an Moderftoffen und an löslichen Galgen. Es ift mehr ber tägliche jahe Temperaturwechsel, die Kürze der Begetationszeit, der lange laftende Drud bes Schnees, mas fie nicht boch aufschießen täßt und namentlich fehr oft ihr Laub auf niedrigen Entwidlungestufen halt. Sa, wir burfen une nicht einbilden, es bereits zu wissen, warum jene Ricsen auf ihren Kelsen= ichultern nur Zwerge bagegen unfere Sügelzwerge Pflanzenriefen tragen.

Saben wir jest unfer Auge auf einen Besuch bei ber Alpenpflanzenwelt vorbereitet, so steigen wir nun bergauf, lange Beit burch saftige Buchenwalber, benen fich Die Fichte zugesellt, anfangs so schon und regelrecht wie die Sichte unferer Borberge, bann aber immer mehr abgewettert und zerzauft, je höher wir sie finden. Ihr folgt bas Rnieholz, bann ber Zwergmachholder, und endlich feben wir scheinbar unverhüllt die Rlanten ber emporftarrenden Alpenleiber, in ber flaren, die Ferne verfürzenden Alpenluft mit marmen Karbentonen übergoffen, die wir verschiedenen Gefteins= beschaffenheiten ber Felsen beizumessen geneigt find. Rur hier und ba fteht noch wie ein Ueberreft aus grauer Vorzeit, wo auch hier oben noch Waldleben heimisch war, eine buftere Arve *) mitten unter bem fich am Boben schmiegenben Bölfchen ber Alpenpflangen.

Wenn wir zum ersten Male mitten unter diesem stehen, so fühlen wir und mächtig überrascht burch ben burchaus veränderten Sabitus der Pflanzen, den wir vorher fo noch niemals faben; benn felbst ber vorbin jugegebene Rall, baß manche Candpflangen bas treue Chenbild ber Alpenpflangen seien, ist nur bedingt richtig, indem biefen Chenbildern doch noch ein Charafter ihrer Borbilder fehlt, ber und namenttich durch die erfte unserer drei Abbildungen veranschaulicht wird.

Wie in der Formenwelt der lebenden Wefen überall, bald mehr bald weniger ersichtlich, eine Berknüpfung der auseinander strebenden Wegenfate burch zahlreiche Nebergange stattfindet, so erscheint auch der Charafter der Alpenpflanzen nicht plötklich auf einer gewissen Söhenstufe, menigstens nicht allgemein auftretend. Erft wenn wir ber Schneegrenze nabe gekommen find, feben wir nur Alpenpflanzen in ihrer charafteristischen Ausprägung. Da finken felbst die Weiden - unten bei und Baume oder ftattliche Sträucher - zu Zwergen berab, und wir muffen eine gange Weibe ausreißen, weit sie zu klein ift, um selbst für unfer Miniaturfträußchen und ein Zweiglein abbrechen zu konnen. Da kann es uns wiberfahren, bağ wir auf einer kurzrafigen Trift zu wandeln glauben und wenn wir niedersehen, so er= fennt auch unfer bier oben unbewandertes Huge bie unverfennbaren Weibenblätter ber Krautweide, Salix herbacea.

^{*)} S. "Aus ber Beimath" 1859, Rr. 46.

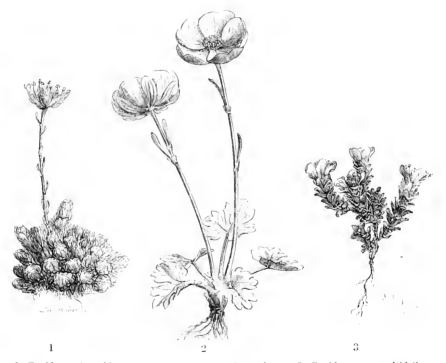
Jeder Tritt unscres Fußes bedeckte ein fleines kaum einen Zoll hohes Weidendickicht.

Diesenige Pflanze, an welche wir bei der Altpenpflanzenwelt zunächst denten, die Alpenpose, hat ebenso wenig den ausgeprägten Charakter der Alpenpflanzen als sie — wie bekannt — eine Rose ist. Sie geht auch nicht bis hinauf in jene eisigen Höhen, wo die Grenze des Lebens hoher Pflanzen ist, sondern hält sied unter 7000 — 7600 Huß Zeehöhe und schafft sied daselbst auf hinlänglich durchzsenchtetem Grunde einen humusreichen Boden. Sie ist bestanntlich ein kleiner Strauch, der selbst bis auf 2000 Auß herabsteigend, wo ich ihn an den Borbergen des Semmering sand, bis 2 Huß hoch werden kann. Dies ist aber nur die eine der beiden Arten, die gewimperte Alpenrose, Rhododendron hirsutum, während die andere Art, die rostsarbige Alpenrose, Rh. ferrugineum, nicht leicht über sußhoch wird und selten bis 3000 Kuß ü. Mt. berabsteigt.

Wo die Alpenrose gange Flächen befleidet, wie ich dies,

welche auf den Alpen in der Nähe der Schneegrenze wachsen. Aber unter diesen besinden sich einige, welche auch tieser vorsommen, ja zu meiner Verwunderung sand ich selbst die Parnassia palustris, unserer Vorberge noch unter der Spike des Faulhorns in der Gesellschaft echter Alpenpstanzen, denen sie sich freilich dadurch ebendürtig gesmacht hatte, daß sie ihren schlanken Schaft auf den vierten Theil der Länge verfürzt hatte, auf dem dann die prachtsvolle weiße Blüthe echt alpenpstanzenmäßig prangte. Fersner sand ich saum 50 Fuß unter dem Gipfel der genannten Panoramaspitze unser Wald vergißmeinnicht, Myosotis silvatica, mit so großen tiestauen Blüthen und so verändertem Habitus, daß ich ansangs glaubte, das dustende Alpen vergißmeinnicht, M. suaveolens, gefunden zu haben.

Schon aus dem Vorhergehenden geht hervor, daß Kleinheit, Zwerghaftigkeit eins der Merkmale der Alpenpflanzen sei. Dieses Merkmal wird noch das



1. Saxifraga bryoides; — 2. Ranunculus alpestris; — 3. Saxifraga oppositifolia.

leiber lange nach der Blüthenzeit, auf dem Wege nach der Wengeralp von Grindelwald aus auf der Strammenalp sand, da macht sie den Eindruck eines Beidel und Preiselbeerseldes, wie diese nicht selten geräumte Schläge unserer Waldgebirge überziehen. Damals konnte ich nur ahnen, welche Pracht die Millionen rubinrothen 6—10 blumigen Blüthentrauben über jene Stelle ausgießen mögen. Und doch erhandelte ich drei Tage später für einige Rappen ein blühendes Alpenrosensträußigen, welches ein wagehalsiger Geisbud am abschmetzenden Nande eines Lauinensturzes gepflückt hatte, wo die zum Erblühen gerüsteten Blüthenstöpschen erst jeht aus ihrem Schneeferfer besteit worden waren.

Dennoch ist wenigstens die, nach der Farbe der Blätterrückseite sogenannte, rostsarbige Alpenrose immer die Wenossin echter Alpenpflanzen in dem Sinne, wie diese jest von mir aufgesaßt werden. Der nächstliegende Sinn ist natürlich der, diesenigen Pflanzen Alpenpflanzen zu nennen, burch gewissermaßen verstärft, daß die verschiedensten Arten von Alpenpflanzen, wenn sie beisammen vorsommen, mehr ober weniger genau dieselbe Größe oder vielmehr Söh e einzuhalten pstegen, so daß bei den höchstgelegenen Alpensmatten eher als bei unseren Wiesen der Vergleich mit "Cammet" zutrisst. Dit freilich sind die Bodenstächen, die sie überziehen, viel zu tlein, etwa blod ein Helschlock, um an etwad mattens oder wiesenartiges dabei denken zu können. Wenn Vergleichung auch dier vielleicht am besten erläutert, so kann man eine solche dichte turze Pflanzendestleidung der etwad gewölkten wenige Geviertellen großen Oberstäche eines Blockes am besten mit einem darüber gesecken Vließe vergleichen, so dicht und so stapelartig dränsgen sich die Pflanzenstöcken aneinander.

Dieses Bließartige wird durch ein zweites Merkmal der Alpenpflanzen bedingt — natürlich blos der ausdausernden Arten, denn die einfährigen fönnen est ja nicht haben — das ist die reiche Bestockung, wie wir diese

durch unsere Figur 1 dargestellt finden. Dadurch gewinnt ein aus dem Samenkorn aufgekeintes Pflänzehen allmälig immer mehr Umfang und wird zuletzt zu einem oft vollskommen freiskrunden schwellenden Polster, sehr ähnlich den Moospolstern auf unseren alten feucht gelegenen Ziegelsbächern.

Der Pflanzensammter, der mit feiner großen blecher= nen Botanifirbuchse auf ben Alpen herumfteigt, und gar nicht weiß wo er zuerst zulangen foll, ift dann in großer Berlegenheit, wie er biefe Pftangenbrode, benn fo feben fie oft aus, "einlegen" foll, wie er die funftgerechte Bubereis tung für feine Pflanzensammlung nennt. Jobe folde freisrunde Pflanzeninfel, welche er leicht vom Felfen abhob, indem nur die im Mittelpuntt ftebende Wurzel in eine Rluft bes Steines eindrang, ift doch ein zusammengehöriges Banges, eine Pflanze, die er nicht theilen mag. er bas Ding fo wie es auf bem Felfen lag, fo werben alle die garten großblumigen Stengelchen, beren vielleicht hundert find, niedergepreßt und bas giebt einen baglichen Klumpen. Dies nöthigt ihn, folche fich reich bestockende Alpenpflanzen gang gegen ihre Ratur zu behanbeln : er muß fie wie ein Brod in fenfrechte Schichten theis len, die bann vielleicht fingerlange fleine Modelle eines Wiefenprofiles bilden, oben ein bichter Blätterrafen mit gablreichen Blüthenftengelchen, unten ein ebenso bichter bodendurchmengter Filz von Adventivwürzelchen. hängen in folden Pflanzenpolstern die einzelnen fugelrunben fleinblättrigen Stocken blos durch garte Ribigom= fproffe zusammen, wie wir bas im Großen an bem Saus: laub auf unseren Lehmmauern sehen konnen, und durch den Druck der Pflanzenpreffe fällt dann eine folche niedliche Pflanzeneongregation außeinander.

Wir haben in der Gbene feine einzige Pflanze, welche diesen so höchst eigenthümlichen, einem Moospolster gleischenden Sabitus zeigt; denn selbst das dicht gedrängte tnäuelsörmige Laubsprosse bildende kleinere Sauslaub, Sempervivum soboliserum, ist viel zu kolossal, um mit jenen Alpenpflanzen verglichen werden zu können. Allensfalls Gnaphalium dioieum (jest Antennaria dioiea), das rosenrothe Fuhrmannsröschen oder auch wohl Rahenspfötchen genannt, bildet auf sandigen Waldblößen zuweilen sehr kleinblättrige und vielstengelige Rasen. Auch der bekannte Mauerpfeffer, Sedum aere, bildet auf dürren Lehmmauern oft dicht gedrängte Rasen mit sehr

gablreichen Stochfproffen.

Wegen dieser Achnlichkeit mit Moospolstern sühren mehrere von diesen Alpenpstanzen neben ihrem Gattungssnamen den Artnamen muscosus, muscoides oder bryoides, moosähnlich.

Was aber ben echten Alpenpstanzen vorzugsweise ihre Schönheit verleiht, das ist die wenigstens bei vielen unvershältnißmäßig große und vollkommene Blüthe, während die Blätter, wie wir sahen, dagegen meist äußerst klein bleiben und manchmal, wie Fig. 1 zeigt, kaum größer als Moodsblätter sind.

Der kleine Alpenranunkel, Ranunculus alpestris, Fig. 2, hat größere Blüthen, als unsere meisten Wiesen-ranunkeln. Der stengellose Enzian, Gentiana acaulis, rechtsertigt seinen Namen zwar nicht, denn ganz ermangelt er nicht des Stengels, aber seine bis beinahe 2 Boll lange dunkelblaue Glockenblume kommt doch beinahe stengels aus der Wurzel zwischen den Blättchen hervor.

Die Enziane erinnern uns endlich an eine andere Eigenschaft vieler Alpenpslanzen, an die Pracht ihrer Blumensfarben. Namentlich das Blau kommt bei ihnen in einer Tiefe und Reinheit vor, wogegen das berühmte Blau unsferer Kornblumen weit zurückseht. Die Blumenkrone von Gentiana verna, nivalis, glacialis und anderen Arten ist von einem Azurblau, welches man brennend nennen könnte, weil es das Auge blendet. Auch unser drittes abgebildetes Beispiel, der gegenblättrige Steinbrech, Saxifraga oppositisolia, hat prachtvoll blaue Blüthen und kann uns gleichzeitig als ein Beispiel der Bandelbarkeit des Habitus innerhalb des Bereichs einer Gattung dienen, denn wer erkennt in Kig. 1 und 3 zwei Arten Einer Gattung?

Doch wann würde ich fertig werden, Euch von den Alspenpstanzen zu erzählen, wenn ich damit so lange fortsahren wollte, als Stoff dazu da ist, und als meine Freude daran dauert?

Gie bilden eben ein kleines eng gegliedertes Bölfchen, welches aber fo für fich begeistert, wie Georg Forster für die unschuldvollen Lahitier und ihre reizende Natur es mar.

Sollen wir es beftagen, daß es beinahe unmöglich ist, es den Alpenpstanzen in unseren Gärten erträglich oder gar behaglich zu machen? Wir haben fein Recht dazu, denn sie sind das Erzeugniß ihres Bodens, und gegen das Recht des Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung darf teine Klage laut werden. Man sucht es zu begreisen und nimmt es dann ruhig hin.

Der Benek, Canis Cerdo.

Von Dr. C. Buorg.

(Briefliche Mittheilung an Dr. M. Brebm.)

Bu ben interessantesten Thieren, welche ich auf meinen Reisen in Nordasrika kennen zu lernen Gelegenheit hatte, zähle ich den Wüstensuchs (ben Jenef der Araber), welcher in der Sandwüste des Uöd Sus, der östlichen Sahara Alsgeriens, nicht gerade selten ist. Der Charafter dieses Thiesred struck seine eigenthümlichen Körpersormen schon äußerslich genugsam ausgeprägt; denn während der Kopf den Ausdruck der Scharssichtigkeit, Klugheit, Schlauheit und Feinhörigkeit trägt, zeigt der schmale Leib und die zarten dunen Läuse die Gewandtheit und Schnellfüßigkeit auf den ersten Blick. Die ganze Haltung aber beweist eine

große Schen und Empfindlichkeit gegen rauhe Temperaturs verhältnisse. Seine Körperlänge beträgt 16—17 Boll, die Höhe bis zur Schulter 71/2 Boll, die Länge des Schwans zes 7—8 Boll.

Was dem Tenef von vornherein ein abenteuerliches Ansehen giebt, und ihn gewissen Aledermäusen ähnlich macht, sind die ausrechtstehenden Ohren, welche nur um einen Zoll fürzer als der Kopf sind, deren innerer Rand aber weiß beshaart ist und zwar derartig, daß von der Ohröffnung zwei Haarbüschel aussteigen, welche sich sozusagen in einer Borte sortsetzen, die aber nach der Ohrspisse zu fürzer und dünner

Mus bem fleinen ichnell abfallenden, in eine fleine fcmarze fpite Rafe austaufenden Ropfe fcauen ein Paar große fluge Alugen, beren Pupille rund ift und von einer braunen Bris eingefaßt wird. Die fleine Schnauze gieren ein Baar tange ichwarze borftenartige Schnurren, welche fehr wesentlich bei dem äußeren Gepräge des Charafters Diefes Thieres mitwirfen. Bie alle echten Buftenthiere, fleidet fich auch der Buftenfuchs in eine dem Cande der Bufte entfprechende Farbe, welche man am füglichsten mit Ifabellfarbe bezeichnet, ba Strohgelb und Oder niemats gang zutreffen. Jedach nur die außeren Geiten der Ohren, bes Rückens, ber Läufe, bes Ropfes und ber gange Edmang find fo gefarbt, mahrend die obere Geite des Salfes und die Schultern grau vermaschen, die inneren Geiten der Läufe, ber Bauch und der untere Bals von einer reinweißen Farbe Bei dem Weibchen ift dieselbe immer heller; mehr ftrohgelb, und ftellt mit zunehmendem Alter bei beiden Beschlechtern fich überhaupt lichter. Der Batg ift schon seiden= artig und verftartt fich zur Winterzeit durch einen Unterflaum, welcher mabrend ber Rauhe beim Etreifen bes Rorpers gegen Refte u. f. w. fich flockenartig toft. Der Wenet legt, wie unser Juche, unter ber Erbe einen wenige Ruß tiefen Bau an, am liebsten in der Rabe bes bie fparliche Begetation jener Wegend bezeichnenden schachtelhalm= ähntichen Pfriemenfrautes (Ephedra altissima), da in ber Rabe beffelben ber Boben immer etwas fester ift und ben vielen über armftarten Zugangen einige Saltbarfeit ge-Den Reffel fand id mit Drin (Stipa barbata), Palmfafern, Febern und Saaren ausgefüttert, im Uebrigen in demsetben eine große Reinlichfeit vorherrschend. Graben besitt ber Tenet eine außerordentliche Tertigkeit, die Vorderfüße arbeiten fo ichnell, daß man den Bewegungen mit den Augen faum folgen fann, und diefer Gewandtheit verbanft er zum Defteren bie Rettung feines Lebens. verfolgte ich in Begleitung eines Saufens berittener Araber einstmats einen Fenet, als berfelbe ptottlich vor unferen Augen in geringer Entfernung verschwand. Diefes Mal jedoch follte ihm fein Kunftgriff wenig helfen, ich ftieg vom Pferbe, grub nach und zog unferen Reinece unter bem Subet ber Araber bei ben Ohren lebend aus feinem Schlupf= winfel. Rach den Berichten der Gingeborenen foll das Weibehen im Monat Marg bis zu vier Jungen werfen, die ein gelbliches ungemein ziertiches Husfehen haben und blind zur Welt fommen. Gefangen werden die Thiere in Rameelgarnschtingen, welche bei Tage an den Ausgängen befestigt werben, ober indem man die tetteren verstopft und nachgrabt, boch ift bas lettere Experiment oft erfolglos. Eigenthümlich erscheint es, bag biefetben bie Schlingen, welche sich unter ihren Alnstrengungen, sich baraus zu befreien, oft so fest zuschnüren, daß das robe Rleisch blosgelegt wird, nicht entzwei nagen. Doch ist ihr zartes Gebiß überhaupt nicht dazu eingerichtet, startknochige Thiere ober überhaupt festere Körper zu bewältigen, und zeugt namentlich von einer geringen Mustelfraft ber Riefer. Einen Beweis hierzu lieferten meine drei lebenden Genets, die, wenn fie nicht frei in ber Stube umberliefen, in einem mit einem Gitter von ungefähr zollstarfen Fichtenholzstäben verschlossenen Käfig zubrachten. Obwohl die Füchse an diefen Staben bei Racht fortwährend nagten, fo ift es ihnen nie gelungen dieselben burchzubeißen. Bei Tage schläft der Fenef, indem er seinen Ropf fast gang in den buschigen Schwanz verbirgt, und nur die Ohren bleiben frei und bas fleinste Geräusch schreckt ihn auf; in solchen Augenblicken wimmern sie wie ein fleines Rind und bezeugen dadurch gemissermaßen ben unangenehmen Ginbruck ber geftorten

Abends, oft ichon mit finkender Conne, verläßt der Kenet vorsichtig den Bau und wendet sich den Trinfpläten zu, jedoch will man bemerkt haben, daß er nicht geraden Weges über die Sanddunen geht, sondern die Tiefen Vorzugsweise an ben Brunnen, welche befanntlich im Uëd Sdus in dem sandigen von Thonerde burchsetzten Boden aus einfachen trichterförmigen Löchern bestehen, wo die Erde etmas feuchter ift, prägt fich die Rahrte deffelben recht beutlich aus und zeigt ben eigenthümlichen Bau ber eng zusammenftehenden Beben mit ben überragenden, vor= züglich an ben Sinterläufen ftarf hervortretenden, geraden Rrallen. Der Fenet fäuft anhaltend, begierig und lange, was die natürliche Folge feiner Nahrung ift. Rach diesem erften Beschäfte sucht er seinen Sunger zu stillen und babei fommt ihm feine feine Rafe trefflich zu Statten. Sier überrascht er eine größere Büstenlerche, bort eine Isabelllerche, und wenn diesetben auch auffliegen, er weiß ihnen wieder aufzulauern, benn fleine Bogel find fein Lieblingdeffen; baher schont er auch tein Reft, und mag daffelbe Gier ober junge Bogel enthalten, jedenfalls nimmt er von dem Inhalte Besis. Fehlen Löget oder Eier, so nimmt er auch mit Eidechsen, Rafern und Beusebrecken vorlieb, ja verschmäht es auch nicht, mit ben Meriones angubinden und fie zu überliften. Bon den letteren fand ich Saar = Ueber= reste in dem Bau. Gelegentlich stattet er auch den Palmengarten einen Besuch ab und hier gewähren ihm die umherliegenden Datteln einen willkommenen Leckerbiffen, wie er überhaupt Früchte, selbst Wassermelonen nicht ausgenommen, gern verfpeift.

In der Gefangenschaft ift ber Tenet, vorzüglich wenn er jung eingefangen wird, ein liebenswürdiger, recht vergnüglicher Gesellschafter, indem er, bald recht gabm, voll= ständig mit feinem neuen herrn vertraut wird. Unter einander find die Fenets nicht verträglich und beißen fich wohl gelegentlich und fetbst bas Weiben hat unter ber schlechten Laune des Männchens zu leiden, ja es ereignete fich bei mir, daß ein fo ungalanter Mann ein reigendes Weibchen umbrachte. Gie werden so gahm, baß fie ben Menschen folgen, aus- und eingehen und Abends in ihren Käfig zurudtehren. Bon weichticher Konftitution lieben fie Barme über Alles, und oftmals ist es bei mir vorgekommen, daß fie fich in noch glübender Raminafche ben Bels und die Pfoten verbrannten, ohne den Plat zu verlaffen. Bor offenem Teuer muß man fie schützen, ba ich es mehrere Male erlebte, daß sie ohne Weiteres in baffelbe hineinsprin-Wenn ich speifte, saß mein Lieblingofenef ftets zu meinen Füßen und las forgfam Alles auf, was vom Tische fiel; Mild und Cemmet gehörte zu feinen Lieblingespeifen. In meiner Stube hatte ich auch Räfige mit Bogeln hängen, und es war eine seiner Liebtingsbeschäftigungen, ftundenlang ben Bewegungen ber Bögel zu folgen und er entwickelte babei ein bewunderungswürdiges Mienenspiel, bei welchem Die Begierde feine untergeordnete Rolle fpielte. In ber Wefangenschaft fonnen sie bei zweckmäßiger Pflege lange Der eben ermähnte Fenet lebte noch zwei Sahre in Berlin im zoologischen Garten und enbete nur baburch, daß er bem Wärter beim Berlaffen des Rafigs heimlich zum Schafal folgte und von biefem fofort erwürgt murbe. Borgugsweise muß man die Fenets vor Erfältung hüten, ba fie in Folge berfelben von einer Augenfrantheit befallen werden, welche fast immer mit bem Tobe endet. Lebenbe Exemplare derfelben befinden sich in Europa in dem 300logischen Garten zu Marseille und im Jardin des plantes zu Paris, welche fämmtlich aus Algerien stammen.

-

Selbsthülfe eines auskriechenden Schmetterlings.

Der Stettiner entomologischen Zeitung entlehne ich folgende intereffante Beobachtung bes Grn. Dr. A. Speyer.

Ich erzog einst eine größere Anzahl von Raupen von Saturnia carpini, die sich sämmtlich verpuppten und die Schmetsterlinge zur gewöhnlichen Zeit, im April des folgenden Jahers, lieserten. Nur zwei Puppengespinnste blieben liegen. Das eine derselben war nicht, wie gewöhnlich, am stumpfen Ende geschlossen, sondern an beiden Enden gleich ausgebildet, verschmälert, mit der Deffnung zum Austriechen und dem fürstlichen Apparat zusammengeneigter elastischer Borsten versehen, den sonst nur das eine Ende besitzt. Das ist schon mehrmals beobachtet worden. Der Falter, ein Weilden, hatte die Puppenschale durchbrochen, war aber im Halse des Coeons stecken geblieben, wo ich ihn zappelnd sand. Er blieb ein Krüppel.

Biel Merkwürdigeres ergab sich an der zweiten Puppe. Alls ich das übrigens normal gebildete Cocon öffnete, lag die Puppe verkehrt in demselden, so daß statt des Kopses das hinterleibsende der Deffnung des Gespinnstes zugestehrt war. Die Puppe selbst war gut gebildet und völlig unversehrt. Ich öffnete nun vorsichtig die Puppenschale etwas und erblick zu meinem nicht geringen Erstaunen den völlig entwickelten, noch lebenden, männlichen Falter wiederum in verkehrter Lage, den Kops im Usterende, den Hinterleib im Bordertheile der Puppe — Alles natürlich so eng von der Puppenschale umschlossen, daß sich taum begreisen ließ, wie das Thier sich hatte umsehren können. Ich spaltete nun die Puppenhülse weiter und der Schmetzterling froch in der Weise hervor, daß er den Vorderleib zurücksog!

Diese Beobachtung lehrt, daß es, der Enge des Raums unerachtet, einem Schmetterlinge nach vollendeter Entwicktung möglich ift, sich innerhalb der unverletten Puppenschale vollständig umzukehren. Noch interessanter sind die psychologischen Folgerungen, die sich daran knüpsen. Was tonnte den Falter zu einer so gewaltsamen Anstrengung, zu einem dem gewöhnlichen Modus des Ausschlüpsens so ganz zuwiderlausenden Beginnen treiben? Ohne Zweisel das Bewußtsein der falschen Puppenlage im Cocon. Der noch von der Puppenschale eingeschlossene Kalter drängt

sich, um auszuschlüpsen, mit bem Ropfende in das schmale Ende des Gespinnstes gegen die Deffnung derselben hinein und sprengt hier erst die Schale.

Unfer Kalter traf bei biefem Berfuche auf bas geschloffene hintere Ende des Cocons, fühlte, bak hier nicht durchzukommen sei, und suchte nun den als Raupe begangenen Brrihum durch Umwenden zu verbeffern. Es gelang ihm aber nicht, die Puppenhulle mit fich umzukehren (mas bei ber Enge bes Cocons und ber Unnachgiebigkeit seiner Wande unthunlich war), fo daß feine unerhörten Unftrengungen schließlich nur bagu führten, fich selbst innerhalb ber Schale herumgubringen und baburch in eine noch viel hoffnungelofere Situation zu gerathen als vorher. Denn an ein Durchbrechen bes bagu nicht eingerichteten festen hinterleibstheils ber Puppenhülfe mar nicht zu benten. Co fand ich ihn benn durch bie vielen Unftrengungen gang abgerieben und erschöpft, und die Erlösung half ihm nicht mehr viel. Er froch zwar umber, vermochte aber die Flugel nicht mehr zu entwickeln. Wir haben bier alfo ein Thier, welches burch eine feste, unempfindliche Gulle binburd erkennt, bag es fich in einer unzwedmäßigen lage befindet, erfennt, daß es, um fich zu retten, einer wirklichen und vollständigen "Umfebr" bedarf, aber nicht einfichtig genug ift, zu wiffen, daß nicht jede Umtehr eine rettende ist, daß der Bersuch derselben, so wie es ihn anstellte, noth= wendig miglingen und seinen Untergang herbeiführen mußte. Die einzige Möglichkeit, ben Zweck zu erreichen, lag hier barin, baß ber Nalter bie Puppenschale gunächst in gewöhnlicher Weise sprengte, berausfroch und nun erst außerbalb berfelben die Umfehr im Cocon bewirfte und daffelbe verließ. Ich glaube mich zu erinnern, daß fich einmal eine Saturnia carpini - Puppe, die ich aus bem Wespinnst genommen hatte, tropbem glüdlich entwickelte, fo daß alfo das Eindrängen des Bordertheils der Puppe in den Sals bes Cocons jum Sprengen ber Sulle nicht unbedingt nothwendig ware. Warum mahlte bas Thier nicht biefen rationellen Weg zur Berbefferung feiner Lage? Aus bemselben Grunde, warum auch Homo sapiens in analogen Källen nicht immer seinem Trivialnamen Ehre macht.

Kleinere Mittheilungen.

Bunsens neues kunftliches Licht, bas man bieber erprobte, Dagnesinmbrabt ift, verbrannt in der Alamme einer gewöhnlichen Spirituslampe: sein Glanz ift nur 525 Mal geringer als der der Soune, und feine photochemische Kraft nur 36 Mal geringer. Hier also ift ein Licht, welches die Photographen befähigen wirt, ihre Beobachtungen zu allen Stunden der Nacht wie bei Tage fortzusehen. Gin Drabt, sein genug um auf einen Baumwollbaspel aufgewunden zu werden, wir ebenso viel Licht geben als 74 bersenigen Stearinterzen, von welchen 5 auf das Pfund geben. Es bedarf keiner galvanischen Batterie: alles was ersorbertich ist, besteht in einer Borzrichtung, mittelst teren der Drabt sich steig von dem Safiel abmindet und in die Flamme ber Spirituslampe hineinfasset. Die Kosten sind indes beträchtlich und werden es bleiben, bis man ein Versabren entdeckt, das Magnesium wohlfeit zu erzeugen, da der Preis eines Gramms des Trabts (15½ Bran) 9 Sbilling beträgt; bei Photographen aber, welche des Trabts steis nur für wenige Sefunden auf einmal bedürfen, würde dies schwerlich Bedenfen erregen.

(Unstand Dr. 3, 1861, nach Chamber's Journal.)

Die complementaren Farben. Wir haben Dieselben in einem Artifel tes 1. Jahrganges tennen geternt. Blau und Drange, Gelb und Biolett, Grun unt Roth fint fich einander complementare oder Ergangungsfarben, d. h. fie rufen einander ebenfo bervor, wie fie einander gegenseitig gu Beig aufbeben. Gin febr leicht ausführbarer Berfuch, fich biervon zu überzeugen, ift ber von Selmbolt icon vor langerer Beit angeges bene, welcher in folgendem besteht. Man nimmt 3. B. ein fdmefelgelbes unt ein hellviolettes Papierftucken, beibe von gleicher Form und Große, und legt bas eine binter und bas andere por eine aufrecht aufgestellte Bladicheibe. Dann fiebt man fdrag von oben auf Die Blasscheibe und richtet bas Auge fo, daß das Spiegelbild des vor dem Glase liegenden Papiers bas durch das Blas bindurch fichtbare hinter bemfelben liegente Pavier teeft. Intem ties gefdiebt, fiebt man teinesmegs eine Mildbfarbe aus Gelb ober Biolett, fontern man glaubt ein ziemlich reinweißes Blatt Papier gu feben, beite Farben haben fich gegenseitig zu Beifi aufgehoben. Schneibet man beite Papiere runt, bas gelbe von Thaler- und bas violette von Grofdengroße und macht es wie beschrieben, fo fieht man eine fleinere weiße in einer großeren gelben Scheibe, indem ber ungeredt bleibente Theil tes gelben Papiers natürlich unverandert bleibt. Um die Gricbeinung noch flarer bervortreten gu

laffen, barf bie vordere Glasfläche nicht von ben Lichtstrablen getroffen merten und man muß tie Blasicheibe gegen fich etwas vormare neigen, um tas Spiegelbilt ber vorderen Farbe recht rein und tief bervortreten gu laffen. Ge fommt bei bem Grate ber Reinheit Des erscheinenten Beig auf ten Binfel Diefer Reigung und auf ben Bintel unferer Befichtslinie viel an, mas man burch einige flebung bald fernt. - Ilm bagegen Die Erganzungefarben bervorzurufen, Dient folgender Berfuch. Man legt auf ein rein und leuchtend farminrothes Bapier einige ichmale Etreifen ichwarzen Papieres und bedt bann über beibes ein Blatt Seitenpapier (wie es gu Dedblattern in Anpfermerfen Dient. Durch Diefes Seitenpapier ericbeint alebann bas idmarge Bapier ziemlich beutlich grun, und bat alfo Roth feine Erganzungefarbe Grun bervorgerufen. Raturlich fann man Diefen Berfuch auch umfebren, t. b. bas Schwarg auf Grun legen, wo bann jenes Roth erscheint u. f. w.

Die Befe ift feineswegs ein tobter Stoff obne bestimmte ausgesprochene Gigenschaften. Sie ift ein Wesen, beffen Reime aus ber Luft ftammen. Es ift nicht ein eiweißbaltiger Stoff ber burch ben Cauerstoff alterirt ift Die Anwesenbeit von Gimeifitoffen ift eine unverlägliche Bedingung jeber Befenbilbung weil bie Befe ibrer bedarf, um teben gu fonnen (pour vivre). Gie find nothwendig unter ber Auffaffung als Rabr= ftoff ber Befe. Die Berührung ber gemeinen Luft am Anfange ift ebenfalls eine unverlägtiche Bedingung ber Befenbilbung und zwar unter ber Auffaffung ale Bufubrungemittel ber Befenkeime. (2. M. Pafteur im Coomos).

Heber ben Buano macht Bouffingault in ber frangoniden Afademie Die Mittheilung, daß ber von ihm untersuchte Buano von einigen Inseln ber vernanischen Rufte und bes ftillen Decans in zwei Glaffen zerfällt: 1) folden, in welchem shoopborfaurer Ralt ben Grundbestandtbeil bildet und ftidftoffe haltige Substangen untergeordnet find; und 2) folden, in melchem Ammoniafverbindungen gegen Die Phosphorverbindungen gurudtreten. Die letteren Gorten find entweder alt und bann buntel und von durchdringendem Geruch, oder nen und fast weiß. Go ideint, bag bie Bernaner, melde von Alters ber ben Guano als Dunger verwenden, Die Gitte gebabt baben, nur weißen Guano gu gebrauchen. Gefete ichuten bie Guanovogel und es ift verboten gur Brutezeit bie Infeln ju betreten. Bouffingault bat Diefer Sitte ber Peruaner entgegen ben an phosphorfaurem Ralf reichen Buano befondere bungfraftig befunden. (Common.)

Der Begriff und feine Bortbegeichnung. In feinem wichtigen Buche "ter Mensch in ter Beschichte", fagt Mt. Ba: "Die aus abgelaufenen Bilbungoftabien berübergenom: menen Worte fonnten nur in bem jedesmaligen Stadium ibrer Geburt vollig und icharf burch ibre Bezeichnung Die tamit beabfichtigten Ideen beden, und es liegt in ber Ratur ber Cache, baß fich Migverstandniffe faum bermeiten laffen, wenn mit ben alten Formen ein erweiterter Inbalt ausgedrückt werden foll." In dem gegenwärtigen Rampfe swischen der transcendentalen Philosophie und der naturgeschichtlichen Weltanichauung ift es von ber bochften Bedentung, fich an die tiefe Bedeutung gu er: innern, welche in bem Baftianischen Cate liegt, tenn tiefer weift auf eine machtige Urfache und zugleich auf ben Austrag biefes Rampfes.

Die glangenofte Entwickelung einer Giche ift in bem Bichtendabl'iden Garten im Steinthorfelde in Sannover gu beobachten. Diefe Giche murbe vor etwa 25 Jahren unvermertt mit Waldblumen von ber verftorbenen Frau Bean mit nach Saufe getragen, bort bann als Jabrling angepflangt und bat bereits einen Stamm von 3 Tug Umfang und 50 Auf Bobe erlangt. Gine forftliche Geltenbeit und ein Beweis von ber Macht ber Gartenerte! (Bonplandia.)

Bin Mittel ben Starlegebalt ber Kartoffeln gu erproben. Da Biele bas von Brennereibenigen forgialtig bemahrte Geheimmittel, ben Starkegehalt ber Rartoffeln gu erproben, nicht tennen, fo wollen mir dies hierdurch befannt machen, ta es namentlich ten Brennereibefigern von großem Bertheil ift, von ten ihnen jum Rauf angebotenen Rartoffeln biejenigen beranszufinden, welche ten meiften Starfegebalt befiten, alfo auch ten meiften Spiritus liefern fonnen nebme ein Quart Baffer, und lofe barin 13 Loth (genau ge-wogen) Rochsalz auf und lege Die Kartoffel binein. Bleibt biefelbe auf bem Grunde bee Befages liegen, fo ift bie Rartoffel febr gut; fewimmt fie bagegen oben auf, fo ift ber Starfegehalt nur gering. Je mehr fich alfo Die Rartoffel tem Grunde nabert, befto iconer ift fie, und gmar nicht allein fur ben Brennereibetrieb, fontern auch zur menichlichen Rahrung. (Bonpl.)

Die neuefte Schrift von Kanny Lewald. Bir brauden bas Bereich unfere Blattes gar nicht etwa gewaltsam aus-zurebnen, um Raum barin fur "Im Baterbause" von ber geist-vollsten unser lebenden beutschen Schriftstellerinnen zu gewinnen. Benn ich semals ein Buch, bem ber ansgesprochene naturge-schichtliche Inbalt und Charafter nicht schon auf bas Titelblatt gebrudt ift, berbeigezogen babe, fo ift es niemals mit mehr Recht gescheben, als mit tem genannten. Das Buch, welches in 2 Banden bie 1: Abtheilung ber Gelbstbiographie "Meine Lebensgeschichte" bildet, ift ein bochft ichagenswerthes Sandbuch ber praftischen Pfuchologie, wenn wir biefen von ber Menge meift unberudfiiditigt bleibenten Theil ber Raturmiffenschaft ale eine Unleitung gur Regelung und jum Berftandniß unferes inneren und außeren Lebens auffaffen. Benn ich bie Lefture bes Buches einem jeden Manne, mag fein Beruf ibn auch noch fo febr entweder auf bem niedrigften ober in den erhabenften Bleifen balten, unbedenflich empfehle, fo halte ich es geradegu fur eine Pflicht jeder Mutter und jedes geregelter Betrachtung fabig werdenden jungen Marchens, bas Buch zu findiren Gerade vielleicht besbalb, weil Arau Prof. Stabr - tenn befannts lich ift Kannu Lewald nur der als Antorname beibehaltene Tauf: und Kamilienname der berühmten Frau - gerade meil fie nie eigene Rinder gehabt bat ift ihr Die Betrachtung ber Rindesentwichtung etwas rein Wegenitandliches geblieben.

Benn Celbitbivaraphien eine gar nicht einmal verborgene Rlippe find, an ter man leicht icheitert, wenn fie leicht einer faliden Benrtbeilung unterliegen, ba man unter ihren Bemeggrunden leicht auch eitle Heberbebung fucht und tann auch fintet, fo ift Fanny Lewalt bem Allem entgangen.

Roch nie babe ich ein Buch gelefen, aus welchem fo flar und fein barlegend ber Entwicklungsgang bes Beiftes und Charaftere im Rinde gefdiltert ift. Aber, und bas erfennt bie Berfafferin auf jeter Geite mit echter Pietat au, nicht oft wird ein Rind bei Diefer feiner Berausarbeitung fo treue und geicbiette Belfer baben, ale fie in ihren Eltern und Lehrern batte. Die Erziehungöfunft mirt barum in biefen 2 Banten eine reiche Ernte balten und jur Beschwichtigung gelehrten Selbstgenügens fei es noch bervorgeboben, bag eine Frau von fast genau 50 Jahren (fie ift am 24. Marg 1811 geboren), Die an Der Geite eines Abolf Stabr lebt, Den Grzichern mohl rathen tarf.

5. Bericht von den Auterhalfungsabenden im Sofel de Saxe.

21m 24. Januar bielt Berr Literat Linduer einen Bortrag über die verschiedenen Beitrechnungen ber verschies benen Bolfer und gu verschiedenen Beiten und uber Die bifterifche herausbiftung unferer Beitrechnung und unferes Ratenbers, und bewies eben fo febr fur Die Bulaffigfeit folder Belehrungegegenstante wie ter Buborerfreie fur feine Buganglichfeit fur tiefelben bemies. Es gelang tem Bortragenten vollfommen, bas anscheinent trodue Thema angiehend barguftellen, wie bie Buborer ibm mit ungetheilter Aufmertfamteit folgten. Rach Berru Lindner fprach noch ter Birth ter Restauration, ber ebemalige Prediger Berr Ludwig 28 urfert, über Griebrich ben Großen, beffen Geburtstag befanntlich ber 24. Januar (1712) ift.

berkehr.

Hern C. K. in W. — dur Ihre reiche Gabe an Materialien für meinen "Walb" bin ich Ihnen zu großem Danke verkunden, wenn ichon Sie an vieles mein Buch insofern einen zu großen Maßkab aulegen als es durchauß kin eigentlich wissenschaftliches weren soll. Nichts bekenn als en urten mir Ihre Fingerzeige sehr wertwoll und einige mir nen. Möcklen voch recht viele Körster ihres wicktigen, von dem Bolte so dauerlach unterschäften, Berufes mit dersehen Lieben und wissenschaftlichen Umsicht warten. Beim Lesen des beigelegten Artifels aus dem Staatschaftlichen Umsicht warten, Beim Lesen krage hericht, fiel mir es wieter einnatzeicht in die Augen, wie wünschenswerth es wäre, dan die vraltischen Torsten urt sich in besorder Weisen der Konsten und in die nacht immer nur sich in der Weise Weise nehr an das Wolf wendeten, anstatt immer nur sich in den Forste und Jage-Zeitschriften vernehmen zu lassen. Se ern Dr. K. in R. im V. — Ihr freundliches Einladungsschreiben

in die "heimath" freuntlich und angelegentlich eingelaben.
Serrn Dr. K. in R. im V. — Ihr freundliches Einladungsschreiben zur Siftungsseire Ibres Vereins für Naturkunde gabt selbst alle die Absbaltungsgründe auf, welche mich abbalten, ver Einladung zu folgen. Da die und bessentlich alle Nieglieder Ibres Vereins es wissen, wie sehr ich in Gedanken mit allen berartigen Bestrebungen ein gemeinsames Leben lebe, so werten Sie es ermessen, wie gern ich auch leiblich unter Ihnen ware! Mehmen Sie alle vaher statt erssen zu Ibrem 4. Februar meinen berzlichsten Gruß und ein Gludauf aus der Ferne.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Merausgegeben von E. A. Nohmähler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 6. Juhall: Der Nachdruck und die naturgeschichtl. Tagespresse. — Die Moostbierchen. — Damps: cultur. Bon S. Duterwald. — Rleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Sechster Bericht von den Unterhaltungsabenden. — Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

1861.

Der Nachdruck und die naturgeschichtliche Sagespresse.

Es macht in diesen Tagen eine Berwahrung einer Unzahl belletristischer Schriftsteller gegen ein umfassendes Nachdrucksunternehmen die Runde, welches gleichzeitig der blutigen Geißel des Mladderadatsch verfallen ift.

Dies giebt nun dem schon lange gebegten Vorhaben Borte, mich einmal über das Verhältniß des Nachbrucks zur naturgeschichtlichen Tagespresse vor meinen Lesern und Leserinnen auszusprechen, wobei zugleich die Nachbildung von Werten der bildenden Kunft zu berücksichtigen sein wird.

Wenn eine Novelle in dem Teuilleton der Kölner 3tg. abgedruckt und dem Verfasser bezahlt war, und sie wird nachber in dem Teuilleton irgend einer anderen Zeitung nachgedruckt, so gilt dies eben als ein straswürdiger Nachdruck.

Wenn ein populär-naturgeschichtlicher Artitel in der "Natur" oder in unserem Blatte abgedrucht und dem Bersfasser bezahlt mar, und er wird nachher in irgend einer anderen Zeitung nachgebrucht, so ist dies vor dem Gesetze dersselbe straswürdige Nachdrucht.

Jener Fall giebt nicht selten Anlaß zu gerichtlichen Bersolgungen und zu richterlichem Straferlenutniß. Ob es auch bei letzterem Kalle jemals vorgefommen sei, ist mir nicht befannt, wenigstens habe ich selbst niemals den seit vielen Jahren sehr häusig vorgesommenen Rachdruck meiner Artikel gerichtlich oder auch nur literarisch verfolgt.

Ein Driginalbild, gleichviel ob Delgemalbe ober Pho=

tographie, dars ein Anderer nicht zum Zwecte der Verbreitung vervielsättigen. Ja der Besteller und Bezahler, also der Eigenthümer eines Delbildes hat damit noch nicht das Recht mit erworben, dasselbe vervielsättigen zu lassen; dies Recht verbleibt dem Künstler.

Die zahltosen naturgeschichtlichen Vilder, in Auffassung und Aussührung oft wahre Aunstwerte, werden ohne Betenten in andern wissenschaftlichen Büchern copirt, ohne daß dagegen Einsprache erhoben wird.

Dier haben wir also eine auffallende Verschiedenheit in der moralischen und juridischen Beurtheilung derselben Sandlung bier und dort.

Woher kommt diese? Ift auf der einen oder auf der andern Seite ein Frrthum in der Auffassung? Sat der Naturforscher dem Belletristen zu sagen: Du mußt Dein vortressliches Werk — und dafür wird doch fast jeder das seinige halten — der ganzen Menschheit zu Gute kommen lassen? Hat der Belletrist dem Naturserscher zu sagen. Du bist ein Narr, daß Du Dir ungestraft nachdructen lässeit?

Weber bas Gine noch bas Unbere.

^{*)} Eins ber berühmteften Bilber ber neneften Zeit, nicht einmal ein Delbilt, jondern unr eine Aquarellzeichung, ging für mehrere Taufend Thater in furftlichen Besth über und bie gleiche Summe erhielt nachber von einem Andern der Runftler für bas Recht ber Bervielfältigung.

Es liegt aber hier in der That eine fehr beachtenswerthe Ungleichkeit der Grundanschauungen vor.

Stände die Menschheit oder wenigstens der sogenannte gesittete Theil derselben auf jener Sonnenhöhe, der sie immer zustreben foll, wenn sie immerhin auch nie erreicht werden wird, ja dann wäre jeder Monopothandel mit den Geistessprodusten ein Vergehen an der Menschheit, weil dann mit vielem Anderen auch die Verweisung an den persönlichen Erwerb weggefallen sein würde. So lange aber der Einzelne nicht bei dem Ganzen seine Küße unter den Tisch stecktund in der bleiben — bleibt literarisches Eigenthum eben Eigenthum.

Gleichwohl — ich kann mich nicht überreden es hier unerwähnt zu lassen — gleichwohl ist und bleibt es ein Mangel unserer Bildungsmittel, daß der Handel damit beschränkt ist; gleichwohl bleibt es zu beklagen, daß bisher nur die finstere Pfassenpartei durch ihre Traktätlein Bildung ihrer Art unentgeltlich zu verbreiten bemüht ist, sich dagegen die Partei der Humanität oft theuer genug bes

zahlen läßt.

Ich appellire aber hierbei an alle Schriftfeller, sosern ihnen nicht etwa von allem Anfang an ihre Arbeit nur eine Buchschusterei war, ob es ihnen nicht eine Seelenqual gewesen ist, bei ihrem ersten Abkommen mit einem Verleger Macherlohn — benn bas vornehme Wort Honorar ist eben nur eine Hülle — fordern zu müssen.

Dieses Qualvolle stammt aus bem ebeln aber auch stotzen Menschenbemußtsein, welches vor Allen der Schriftsteller als der Diener aber auch als der Bertreter der Wissenschaft, bes ebelsten Gutes der Menschheit, sich rein be-

mahren muß.

Wahrlich - und hier muß ich wieder sagen, daß ich mich nicht überreden fann, es mit Stillschweigen zu übergeben — mahrlich, man hat oft bieses Bewußtsein so viel man beffen in sich trägt forgsam zusammenzunehmen, und boch wird gerade wieder es am tiefften verlett, wenn man bie feinen Schlingen und Jugangeln und bie plumpen Schlagbaume und Damme vor fich fieht auf dem Berfun-Digungswege der Wahrheit. Da streiten fich zwei Stimmen um unfer Ohr, von benen die eine ruft : vorwärts! Du führst ja die Sache der Wahrheit; die andere: Laß ab! Denn es ift unwürdig, mit einem Begner mit ungleicher Waffe zu tampfen. Ja, est ift ein commentwidriges Duell, mit festgebundenem Rufte und ohne Seeundanten auf ber Menfur zu steben, mährend der Gegner, umringt von feinen Secundanten, einspringt, und babei noch gar fogenannter Unparteiischer ist!

Man verzeihe diese Worte, welche hier keineswegs unsgehörige sind; benn es kam mir vor Allem zu Begründung bes Nachfolgenden darauf an, die Würde des Schriftstellers

flar zu machen.

Diese ist nun wohl — ausgenommen natürlich, wenn sie dem Entwicklungsgange der Menschheit irgendwie entsgegen arbeiten — natürlich in allen und für alle dieselbe, mögen sie Versasser eines Rommon oder eines Kommon sein.

Aber diese Würde hat das Bleigewicht der stofflichen Menschlichkeit am Fuße; — nur daß der Eine schwerer daran trägt, als der Andere; nur daß dem Einen die Schwinge der Wissenschaft tragen hilft, dem Anstern nicht. Ja, noch eine andere Schwinge hilft den Einen tragen: das stolze Bewußtsein, in unmitetelbarem Dienste der Ausstärung zu stehen.

Wolle man diese Worte und die nachsolgende Aussüllerung des letten Saties mir nicht zu einer Anmaßung verstrehen. Ich erkenne vollkommen an, daß auch viele Rosmandichter und Dichter überhaupt im Dienste der Auskläs

rung arbeiten. Aber sie arbeiten an einer andern Stelle bes Tempelbaues der Humanität. Sie arbeiten an der edlern Ausschmückung des Junern; die Natursorscher, des sonders unmittelbar die, welche Bolksschriftsteller sind, arbeiten an dem Fundamente. Das Bewußtsein hiervon ist eben die zweite Schwinge, welche ihnen das Bleigewicht der stofflichen Menschlichkeit tragen hilft.

Die Naturforscher von Profession sind sich allerdings in manchen Fällen nicht bewußt, daß ihr Beruf diese wichtige Bedeutung habe. Golden ift die Natur oft nicht viel mehr als ber Träger ihrer Arbeit, ein Befriedigungemittel ihres Dranges, in ber Formenwelt ber Natur flarer zu feben als die Menge, ohne das Erforschte unter allge= meinen Wesichtspunkten zu fammeln. Daher fommt es, daß seit dem Mittelaster bis auf unfere Tage auch unter dem fatholischen Klerus tüchtige Naturforscher waren und noch find. Und wenn fie zulett doch bas Bedürfniß fühlten, alles Erforschte unter einem allgemeinen Befichtspunfte gufammenzufaffen, fo gingen fie sonderbarer Beise, nachdem nur ihre finnliche Wahrnehmung es gewesen war, wodurch allein sie bis dahin gefommen waren, wo sie standen, nun über die sinnliche Wahrnehmung hinaus; d. h. sie fanden nicht, mas allein fie finden konnten, als oberften Befichtspunkt (als Weltanschauung): "die Natur als ein durch innere Rrafte bewegtes und belebtes Banges" (21. v. Sum= boldt), sondern als vermeintliches Beweismittel für das Dafein eines außerweltlichen ichaffenden Gottes. Wenn das auch ihr gutes Recht war, so war es boch durchaus nicht ihre Pflicht und hatte ben Nachtheil, daß ihnen unter der Hand die Natur ihren Eigenwerth verlor und die Naturmiffenschaft eine Gulfemiffenschaft ber Theologie murbe.

Mögen nun die naturwissenschaftlichen Volksschriftssteller im Lichte der Humboldtschen oder der theologischen Raturbetrachtung arbeiten, in beiden Fällen wollen sie bestehren. Und zwar — ich betone est — ist dies eine vollskommen berechtigte Lehreneurrenz, und est ist den Lernenschen lediglich zu überlassen, wen von beiden sie hören wollen.

Aber eben weil eine Coneurrenz und ein geistiger Rampf um Zuhörerschaft vorliegt, so liegt beiden Theilen Alles an weitester Verbreitung ihrer Anschauungen und der Begründungen. Ihre Ehre und ihr Erfolg beruht hieraus.

Darum können sie dieser Sachlage nach moralisch eigentstich gar nichts dagegen haben, daß man ihre Arbeiten nachsbruckt, d. h. in immer weitern Areisen verbreitet. (Hierbei kann natürlich — und darum verweise ich sie in die Klammer — von denen nicht die Rede sein, welche bestellte Bücher oder Artisel spinnen wie der Seiler seine Stricke, und sich Lagelohn um keinen Preis schmälern lassen wollen.)

Aber es tritt hierbei ein gewichtiger Umstand in den Weg. Das Recht am literarischen Eigenthum theilt sich zwischen dem Verlagsartischen Gerleger, und der letztere hat an dem Verlagsartisch selten ein höheres Interesse als das an einem Fabrisprodukte, auf dessen äußere Berstellung er sein blankes Geld gewendet hat, das er nicht in Ladenhüter gesteckt haben will, welche durch einen wohlsseilen Nachdruck vom Narkte verdrängt werden.

Daher hat also der Versasser, gleich viel welcher Art, niemals mehr eine Versägung über seine Geistesarbeit, sobald er das Manustript an einen Verleger verkauft hat, und hier besteht in der That die oben hervorgehobene Verschiedenheit in der Anschauung vom Nachdruck wenigstens vraktisch nicht.

Wohl aber besteht sie hinsichtlich tleinerer Arbeiten, sogenannter Artikel, Novellen, Erzählungen ze., zwischen dem naturwissenschaftlichen (im weitesten Sinne des Worts) und den anderen, namentlich novellistischen Schriftstellern. Sier mussen wir zunächst zwischen wissenschaftlischen Abhandlungen und sogenannten populärs wissenschaftlichen Artifeln — welche unser Blatt bilden — unterscheiden.

Bei ersteren herrscht der Grundsatz des ungescheuten Nachdrucks geradehin sasst unumschränkt. Lesen wir z. B. die zahlreichen chemischen Zeitschriften, so begegnen wir in jedem Hefte aus andern wörtlich entsehnte oder nur wenig in der Form, Länge, Aussührlichkeit ze. veränderte Arstifel. Es genügt — das ist aber auch natürlich unversbrückliche Pflicht — daß die nachdruckende Zeitschrift ihre Quelle nenne.

Hiermit geschieht aber dem Verfasser fein Unrecht, das er etwa blos stillschweigend sich gesallen läßt, sondern es geschieht ihm ein Dienst; nämlich dadurch, daß dessen Arbeit, die in den meisten Fällen eine neue Veobachtung, ja nicht selten eine wichtige Entdeckung ist, durch den mehrssachen Rachdruck schnell verbreitet wird.

Diese Seite bes naturgeschichtlichen Nachbrucks hat geradehin einen zwingenden Einfluß auf die Verleger ausgesübt. Es wäre ganz im Einflange mit der gesetzlichen Auffassung des Nachdrucks, wenn der Verleger eine Zeitschrift gestend machte: "Der oder jener berühmte Gelehrte pftegt seine wichtigen Abhandlungen nur in meiner Zeitschrift niederzulegen und macht dieselbe dadurch gewissers maßen zu einer unentbehrlichen; sie wird aber durch Nachsbrucken dieser Artisel in einem Grade entbehrlich und — somit habe ich dadurch einen Nachtheil." Es ist aber wohl noch nie vorgesommen, daß dies gestend gemacht worden ist.

Desto eifriger wird aber jede Verfündigung gegen das Prioritäts-Recht geahndet und zwar nicht blos von dem Geschädigten, sondern von der ganzen Republik der Forscher, in der Einer für Alle und Alle für Einen sichen. Eine solche Sünde ist es, wenn ein Gelehrter B eine Entschung — sei sie noch so unbedeutend — sich zuschreibt, die vor ihm A schon veröffentlicht hatte.

Geschwisterfind dieses häßlichen Vergehens gegen die Bahrheit und Chrenhaftigkeit ift es, wenn Jemand in einem Buche oder auch nur in einer Abhandlung ganze Sabe oder selbst Seiten entlehnt, ohne es als Entlehnung zu bezeichnen und wenn es nur durch Gänsessischen wäre.

Einen völlig anderen Standpunft muß man gegenüber der Rachdrucksfrage bei folden Artikeln einnehmen, wie sie Ule's und Müller's "Ratur", die "Seimath" und ahnliche Blätter enthalten. In ihnen ift der Verfaffer meift nur Gigner der Darftellungsform, ber Stoff ift faft immer bereits längst Gemeingut der Wissenschaft. Allein diese Darstellungsform ist bei solchen Artikeln oft mehr als blos etwas Nebenfächliches, sie ift gar fehr oft ein wesentlicher, wenigstens ein fehr wirtsamer Theil eines folden. größere oder geringere Beifall, deffen fich folche Artifel von Seiten Urtheilsfähiger erfreuen, hängt in den meisten Källen von der Form der Darftellung ab, und man darf wohl fagen, daß biefe Artifel, beren jett jahrlich Taufende geschrieben werden, geradezu eine gang neue Gattung unferer Literatur find und zwar eine machtige. Diejenigen, welche auf diesem Gebiete Tuchtiges leiften, find gesuchte Leute, wenn fie fich fonft dazu bergeben wollen, für Weld "überallhin zu schreiben", wobei fie fich öfter, als es ber Reichthum bes Stoffes nöthig macht, veranlaßt feben, alte Berichte neu aufzukochen und mit einer neuen Brube gu begießen.

Solche Artifel werden nun, wenn sie sich auszeichnen, sehr oft und zwar mehrseitig nachgedruckt. Ift dies zu dulden, oder mehr noch, ist es — und zwar aus den oben angeführten Gründen bei den wissenschaftlichen Abhand-lungen — sogar zu wünschen? Ich glaube, ja.

In bieses Ja werden freilich blos diesenigen einstimmen, welche nicht blos mit der Feder sondern auch mit dem Herzen, mit dem surzen, mit dem für Volksbildung erwärmten Herzen, schreiben. Doch versteht es sich dabei wohl von selbst, daß fein Raubspstem daraus werden darf; sonst könnte es einem literarischen Raubritter eines schonen Tages einsallen, acht Bände "Otto Ule's gesammelte naturwissenschaftliche Abhandlungen" aus "der Natur" herauszugeben.

Welche Grenzlinie giebt es benn nun aber zwischen biesem Massendiebstahl und zwanzig Einzelentlehnungen?

Also — und das ift ber Sache würdig — die öffentliche Moral wacht über ber rechten Mitte, und die öffentliche Bilbung zieht den rechten Nutzen davon.



Die Moosthierchen.

Zwischen den beiden Reichen der Thiere und der Pflanzen besteht neben vielen anderen auch der Unterschied, daß die letzteren im großen Ganzen einen mehr gleichartigen Hausen bilden, in dessen einzelnen Angehörigen — etwa mit Ausnahme der Pilze — man die Pflanzennatur und die Klassenzusammengehörigkeit leicht erkennen kann, während die Thiere einen viel bunter zusammengewürselten, in seinen einzelnen Gliedern viel ungleichartigeren und zugleich auch viel artenreicheren Hausen bilden.

Es ift nicht schwer, an jeder beliebigen Pflanzenart den Begriff der Pflanze zu veranschaulichen; fast an jeder kann man die Hautheile: Wurzel, Stengel, Blatt, Blüthe, Frucht erkäutern; nur etwa, wie bereits gesagt, die Pilzetlasse will sich dem allgemeinen äußeren Gestaltcharafter nicht fügen, bildet fast einen fremdartigen Zug in dem schönen Bilde der Pflanzenwelt.

Will man aber ben Begriff Thier veranschaulichen, in-

bem man bazu 3. B. ben Löwen mählt, so könnte der Hörer meinen, der Karpsen könne dann fein Thier sein; oder wählte man die Auster, so kann man zweiseln, ob dann der Abler wohl auch ein Thier sei.

Das übt seinen großen Einfluß auf den Fortgang der

Forschung in beiden Reichen.

Alle Pflanzenforscher arbeiten so zu sagen viel mehr in Einer Werkstätte. Denn obgleich auch hier das Princip der Arbeitstheilung längst sich nothwendig machte und z. B. der Eine sich sein Lebelang blod mit der Erforschung der Gräfer, ein Anderer blod mit den Flechten, ein Oritter mit den Pilzen beschäftigt, so giebt es doch gewiß keinen solchen Specialforscher, dessen Etreben nicht doch wenigstens durch eine allgemeine Pflanzensammlung gewissermaßen zusammengehalten wäre. Der Blick von seinem kleinen Einzelgebiete auf das große Ganze des Pflanzenreichs ist ihm wenigstens ein vertrauter, er sindet sich mit Leichtigkeit darin zurecht.

Wenn aber Jemand es für möglich halten würde, die Inseftenttaffe, und zwar in allen ihren 10-12 Ordnungen, mit gleicher erschöpfender Grundlichkeit zu umfaffen, ber murde eine Unmbalichfeit für möglich batten. Giebt es ja boch mehr befannte Insettenarten als Pflanzenarten gufammengenommen. Und wie fott nun der Infeftentun= bige feine am Insettenstudium erlangte Rabigteit bes eingebenden Studiums bei ber nicht viel weniger gablreichen Rlaffe der Weichthiere - Die nicht die entferntesten Beziebungen zu den Insetten haben — verwerthen? Er bat nicht die mindefte Gelegenheit dazu. Der fundigfte Infettenmann blickt auf bas Weld ber Weichtbiere, ber Tifche, ber Bogel wie in eine neue Welt. Der Thierforfcher fann die an der einen Thierttaffe erworbene Renntniß der Bergliederungskunft und der Runftsprache in der Reget bei dem Studium einer andern Mlaffe gar nicht brauchen.

Doch genug, um meinen Lefern und Leferinnen es wie: ber einmal recht lebhaft in bas Wedächtniß zu rufen, welch ein mächtiger sustematischer Unterschied zwischen der Thierwelt und ber Pflanzenwelt besteht. Dag ich es überhaupt that, geschah beshalb, um es ihnen begreiflich und also verzeihlich erscheinen zu laffen, daß über die fustematische Bebeutung mander niederen Thiergruppen auch beute noch Unficherheit und Meinungsverschiedenheit herrscht.

Ramentlich treiben fich an ben unteren Stufen bes Thierreiche Taufende von Thierwesen berum, über beren Stellung im Suftem, über beren Entwidlungsgang, über beren verwandtichaftliche Ausammengehörigkeit noch Sahr= zehnte lang zu forschen sein wird.

Bu biesen gehören auch die in der Neberschrift genannten Moostbierchen, Bryogven, die man noch vor Rurzem einsach mit ben Polypen zusammenwarf, bann als Moosthierden von biefen - bie man bann Blumenthierden, Anthogoen nannte - fonderte, jest aber weit von ihnen trennt und in die Verwandtschaft der Weich: thiere stellt.

(68 fann nicht die Aufaabe unferes Blattes fein, diese und abnliche fuftematische Streitfragen zu verfolgen; weniaftens fonnte und burfte dies erft nach einer langen Meibe von Sahrgangen geschehen, in benen und auch unsere Leser von Anfang bis zu Ende treu gewesen fein mußten, um ihnen allmälig das tiefere Verständniß zu verschaffen, weldes zu einem flaren Ueberblick bes fustematischen Zusammenhanges ber Thierwelt erforberlich ift.

Wegenwärtig ist es vielmehr nur meine Absicht, meine Lefer und Leferinnen barauf aufmertsam zu machen, baß von ihnen unbemertt, bier baufiger dort seltner, in den Gemäffern ihrer Beimath eine tteine Thierfamilie lebt, welche und ein fleiner Erfat fur Die reiche und trot ihrer Rteinbeit gewaltige Klaffe der Polypen ift, mag immerhin auch die neueste Auffassung derselben als nicht mit diesen letteren verwandt in ihrem Rechte fein.

Richts besto weniger ist die außere Aebulichkeit ber Moosthierchen mit den Polypen eine fehr große, mahrend fie mit ben Weichthieren, Matatozoen - nicht mit ber Rlaffe ber Weichtbiere oder Mollusten, wohin die Schnecken und Ropffühler geboren, sondern mit der mehrere Ktaffen umfassenden Abtheilung des Thierreichs - taum eine

äußere Alehnlichkeit zeigen.

Die Moodthierchen find ihrer Mehrzahl nach Seethiere und bilden meift wie bie Polypen aus vielen Individuen zusammengesette Rolonien, welche fehr oft auf bas tauschendste Pstanzengebilde nachahmen und dadurch eben den Ramen Moodthierchen veranlagt haben. Der Rothbehelf ber früher einmal aufgestellten Rlaffe - wenn es nicht vielleicht mehr ein neutrales Zwischenreich sein sollte -

der Zoophyten, Thierpflanzen, war daher auch mehr auf die Moodthierchen als auf die Potypen gegründet.

Bielleicht bin ich hier verpflichtet, mich mit mauchen nen bingugekommenen Lefern über den Ramen Polyp gu verftandigen. Ich thue bies mit ben Worten von G. 76 bes vor. Jahrganges, wo wir von dem Tintenfisch handel= ten. "Schon vorhin nannte ich unfer abgebildetes Thier (eben den Tintenfisch) Polyp. Dies ift ber Name, den die Alten diesem Thiere gaben, und vielleicht ift dieser mehr= fach angewendete und immer mit einem gewiffen Grauen ausgesprochene Rame bei biefen Thieren am richtigften angewendet. Die Seefahrer fabeln von fo riesenmäßigen Polypen, baß fie fich Menschen mit einem ihrer langen Arme (die Polypenarme der Dichter!) aus dem Boote heraus= geholt, ja den Maft ber Schiffe erfaßt haben. Dies ift jedoch mahrscheinlich eben nur Kabel. In der Wiffenschaft wird ber Name Polyp noch als Klassenname für die forattenbauenden Thiere gebraucht, mahrend die Krantheits= tehre frankhafte Huswüchse im Innern bes Menschenleibes Polypen nennt."

Was die allgemeinen äußern und innern gestaltlichen Berhältniffe ber Moodthiereben betrifft, fo find bie Gingelthierchen ebenso einfach und übereinstimmend gebaut, als fie in der Art ihrer Verbindung zu Kolonien eine sehr große Manchfaltigfeit zeigen.

Das Ginzetthierden besteht im Wefentlichen aus einem eiformigen Cade, einer Belle, welche eine mafferklare Fluffigfeit enthält und von feinen Mustelfaden burchfest ift. Das vordere einstültbare Ende trägt eine Mund- und bicht dabinter eine Afteröffnung, fo daß ber von ber ersteren beginnende Rahrungstanal am Ende des Leibes umtehrt und bis zu ber Afteröffnung gurückfehrt, in ber er endet. Um den Mund ftebt eine im ausgestreckten Zustande glockenförmige Krone mit Wimperhaaren besetzter hohler Fäden. Die äußere Saut des Thierebens ist zur Erbärtung geneigt. Da sich diese Thierchen außer durch Gier auch frühzeitig burch Knospung vervielfältigen, so giebt es eben beshalb feine freien Ginzelwesen, sondern immer nur zu Rolonien verbundene Generationsreihen, welche die Form friedender einsacher ober veräftelter Maben, fruftenartiger Ueberzüge auf fremden Rörpern oder freier laubartiger Lappen, Strauder oder Bäumden oft von großer Regelmäßigfeit oder auch unregelmäßige Klumpen bilden. Mit nur zwei bis drei Ausnahmen siten die Kolonien stets an fremden Körpern an Schnecken- und Muschelschalen (felbst belebten), Stengeln von Wasserpstanzen u. dergl. fest.

Die Einzelthierchen find größtentheits fehr flein, von 1/10 bis 1 oder 2 Linien, mahrend die Rolonien Maffen bis zu 1 Fuß erreichen fonnen. Ich habe 3. B. in Giblachen bei Dresben unförmtiche Alevonella : Klumpen bis 8 Boll lang und 3 Boll bid gefunden.

Wir feben in Fig. 1 in nat. Große eine Kolonie von Fredericella sultana Gervais, welche in füßen Gewässern des westlichen Europa, namentlich in Frankreich vortommt, und erkennen an der Spite einiger Aeftchen des gemein= famen veräftelten Stammes die glockenförmigen Gingelthierchen. Ginen Theil bes Stammes, bedeutend vergro-Bert, sehen wir in Fig. 2. und baran 5 mehr ober weniger ausgeftredte Ginzelthierchen. Die glockenformige Fabentrone ift am vierten Thierden (von oben gegahtt) fugelig geschloffen. Im Mittelpunkte der und offen zugekehrten Radentrone des britten Thierdens feben wir die Mund= öffnung großentheils von dem einigen dieser Thierchen eignen Minnbbedel bedeckt.

Roch deutlicher feben wir ben ausstreckbaren Theil eines

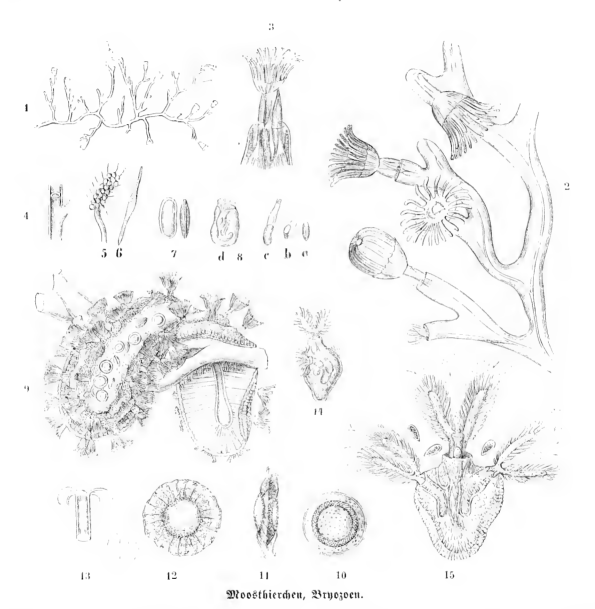
Thieres in Fig. 3 und erkennen ben durchscheinenden Rab-

rungefchlauch.

Wenn sich bas Thierchen in seine Zelle bes gemeinssamen Stockes zurückzieht, so neigen und frümmen sich die Käben ber schönen Fabenfrone nieder und der Rand ber Einflülvung zieht sich über ihr zusammen.

lich und zugleich durch Knodpung fortpflanzen können. Sie find wahrscheinlich fänuntlich Zwitter, obschon einige für getrenntgeschlechtig gehalten werden.

Bei einigen Gattungen scheint noch eine britte Art von Bermehrung stattzufinden und zwar durch eigenthumliche bohnen- oder linsensörmige Körper, welche sich im In-



1. Eine Rolonie von Fredericella sultana Gerv. in nat. Gr.; — 2. Gin Theil einer selchen ftart vergrößert; — 3. Gin Cinzelthierchen, ebenso; — 4. Anfang eines Zweiges, innen mit einer unvollständigen Scheidemand; — 5. Ein Rimmensaten; — 6. Gine guergestreiste Mustelfaser; — 7. Ein Statoblast; — 8. a — d. Embruonen in verschiedenen Entwicklungsstusen. — 9. Gine Rolonie von Cristatella mucodo Cuv. in toppelter Größe; — 10. 11. 12. Zwei Statoblaste in verschiedener Reise; — 13. Spise eines Dornes tavon; — 14. 15. Zwei verschieden weit entwickelte junge Ginzelthierchen, jedes bereits mit 2 Unoppen.

Das Nervensystem beschränkt sich bei ben Moosthlerschen auf einen inwendig unterhalb der Fadenkrone sitzenden Nervenknoten (Ganglion) und einige seine Nervenfäden. Neußere Sinnesorgane sehlen, indem auch die Fäden der Fadenkrone nicht, wie es sonst geschah, für Kühtsäden geshalten werden können.

Wir hörten schon, baft die Mtoodthierden fich geschlecht=

nern des Thierleibes bilden, ohne eigenes Zuthun irgendwie aus dem Körper austreten und sich in der Außenwelt zu einem Moosthierchen entwicteln. Man nennt diese vielleicht für freie Unospen anzusehenden Körper Statosblafte (Hig. 7 in der Alächen und in der Kantenansicht.)

Die reifen Statoblafte liegen entweder frei am Boben ber mütterlichen Leibeshöhle ober find an der Seitenwand

berselben festgewachsen. Sie enthalten eine gleichartige törnige Masse, aber noch keinen Embryo. Sie scheinen erst durch das Zersallen des todten Mutterleibes gegen den Herbst hin frei zu werden und sich erst im nächsten Frühsjahr zu entwickeln. Allmälig entwickelt sich im Statoblast aus der Masse desselben der Embryo, sprengt endlich die beiden Klappen des Statoblasten auseinander ohne jedoch dieselben ganz abzustreisen, sondern scheint sie vielmehr als ersten Baustoss der anzulegenden Zellenkolonie zu verwensden. Die Figuren 8 a—d zeigen und Statoblast. Emsbryonen in verschiedenen Entwicklungsstusen.

Das auf diese Weise entstandene Thiereben beginnt schon sehr bald, nachdem es sich irgendwo sestgeheftet hat, aus verschiedenen Stellen seines Leibes Knospen hervorzustreiben, die, ehe sie noch selbst ganz fertig sind, dies ebensfalls thun, so daß die Vermehrung der Kulonie sehr schnell

ftattfindet.

Besonders eigenthümlich ist der Statoblast von Cristatella mucedo Cuvier gebildet (Kig. 9.). Die Eristatellen sind die einzigen Moosthierchen, welche frei bewegsliche Kolonien bilden. Wir sehen eine solche vergrößert über einen Algenfaden hintriechen. Eine Menge Einzelsthierchen haben ihre huseisensörmige Fadenfrone ausgesstrecht. In verschiedenen Lagen sehen wir Statoblasten durchschimmern, die der Kig. 10 gleich kommen. Fig. 10 ist ein noch unausgebildeter, 11 und 12 ein ganz ausgebildeter Statoblast in der Kantens und in der Klächenansicht, 12 Mal vergrößert. Von den sonderbaren mit Widenhafen versehenen Dornen, welche zwei Satenfränze bildend den Statoblasten seberseits zieren, zeigt und Fig. 13 eine noch stärfer vergrößerte Spise. Einen eben aus dem Stato-

blaften ausgetretenen Embryo, und bennoch bereits zwei Knospen treibend, sehen wir in Tig. 14 und benselben ets was weiter entwickelt und noch stärfer vergrößert in Fig. 15.

Die abgebildeten beiden Moodthierchen, dem in Nr. 1 angezeigten Buche von Bronn entlehnt, find feines= wegs als besonders ichone Beispiele diefer intereffanten Thiergruppe, sondern nur deshalb ausgewählt worden, weil sie neben einigen Aleyonellen und Plumatellen noch am cheften von meinen Lefern aufgefunden werden konnen. Namentlich die Plumatellen wird man bann mit einer scharfen Lupe wenigstens einigermaßen kennen lernen können, wenn man fie in einem mitgenommenen großen Glafe in frisch geschöpftes Wasser ihres Wohnorts bringt. findet fie im hoben Commer am leichteften auf großen mit Wasserpflanzen, namentlich Meerlinsen (Lemna), bedeckten Teichen. Die zierlichen veräftelten röhrigen Rolonien fiten hier an der Unterseite der auf dem Wasser schwimmenden Pflanzenblätter, von benen man einige zugleich mit bem Wasser in das Glas schöpft, um von unten nach den anhängenden Plumatellen fuchen zu können. Die Aleyonellen habe ich sast stets gefunden, wo es Teichmuscheln (Anodonta) gab, und zwar an biefen felbft, einem bicht aufgebrückten schmutzig grünbraunen veräftelten Moofe gleichend. In der Elbe ist eine Alenonelle ziemlich häufig an lebenden Erempfaren der Sumpfichnecke (Paludina achatina), beren Wehäuse sie mit ihren bonigmabenähnlich zelligen Rolonien dick übergieht.

Die Moosthierchen lebend bis unter bas Mifrostop zu bringen hat seine großen Schwierigkeiten. Vielleicht könnte man sie in dem Aquarium erhalten und bann am

bequemften beobachten.



Dampfeultur.

Bon A. Offerwald.

Es gewährt dem finnigen Betrachter eine Art von Erbauung, wenn fein Auge von einem höhern Standpunfte ans den Fortschritten folgen darf, welche gegenwärtig auf Zwar Selbsterhaltung allen Gebieten gemacht werden. ift ber nächstbewußte Zweck all bes bunten Treibens und ernsten Strebens, und wie paradox es auch flingen mag, es bleibt immer ein gut Theil Wahrheit in dem Ausspruch, baß aller Kortschritt fich auf den hunger gründet. Dem ernftlich Strebenden aber, ber all feine Rrafte einem großen auten Ziele widmet, wird meift ein schönerer Lohn, als er felber gehofft. Wer wollte es mit offenen Hugen und Ohren heutigen Tages noch zu leugnen wagen, daß wir bei erleich= terter, genügender Befriedigung unserer materiellen Bedürfniffe mehr Raum, Zeit, Mittel und Muth gewinnen, den Beift zu bilden und zu erheben! Es fteigert fich bei ruhiger Fortentwicklung mit jeder größern Periode ber Weltgeschichte die relative Quantität der Kraft, welche, früher abforbirt durch die Arbeit um "des Leibes Rothdurft und Rahrung", jest frei wird fur bes Beiftes Dienft, und es lobnt fich wohl der Mühe, einmal von diesem Gesichtspuntte aus bie gegenwärtigen Beftrebungen unfers Bolfs auf politischem, wie firchlichem Gebiete naber ind Huge zu faffen. Bewiß die Verkettung, das Ineinandergreifen aller Erscheinungen in der Welt, der größten und kleinsten, ist wunderbar harmonisch und großartig. Wenn ich's gewagt, ben

Unterbau mit "Sungerfteinen" zu legen, und nun die Spite etwa mit unserer heutigen s. g. "Epigonenpoesie" fronte; fo dürfte ber eine ober andere mir bas bereits um ber obigen Undeutungen willen verzeihen wollen. Gleich fehr föhnt eine andere Betrachtung damit aus. In England genügt allenfalls für diefe und die nächfte Generation noch die eigene - und durch Ginfuhr erganzte - Produktion. Der hunger ift mehr ein Zutunftsgespenft. Dennoch hemmt Die heutige Gesellschaft ihre Fortschrittsbestrebungen nicht, fucht vielmehr dem Mangel kommender Zeiten schon jest porzubeugen, und führt mehr, als ein Leben aus ber Sand in den Mund. Go beruht der Fortschritt also nicht allein auf der Nothdurft des Augenblicks, sondern zum Theil auf der Sorge um die Rachwelt, jener Sorge, welche, uneigennütig an sich, zu allem Edlen treibt, und dem Cicero als Beweis ber perfonlichen Fortbauer gilt.

Landwirthschaft steht in unsern Zeiten oben an, wenn es gilt, das tägliche Brod zu schaffen. Sier liegt das Räthsel der Sphing zu lösen, hier versuchen sich deshalb die besten Männer. Der Erfolg wird allmälig größer und offenbarer. Eine der großartigsten Errungenschaften auf diesem Gebiete ist aber jedenfalls das System der Dampseultur von dem Engländer Haltett, welches derselbe bereits mit dem glücklichsten Erfolge an zwei Orten in volle, praftische Ausführung gesett hat. Man höre nur,

wie fich "Unfere Beit" Bt. IV. barüber ausspricht: "Raft ift man im Anfange geneigt, ben Erfinder für einen jener Schwärmer zu halten, die bas Weheimniß gefunden gu haben mahnen (?), mittelft Dampf in der Luft zu reifen, ober jener andern flugen Männer, welche bas Mittellanbifde Meer in den Befuv pumpen wollen, um Raum für Die wachsende Menschbeit zu gewinnen. Allein eine genaue Betrachtung biefes neuen Suftems erwectt gar balb eine gang andere Meinung. Der Zwed, ben ber Erfinder fich vorgesett bat, befteht in folgendem:

1) Anwendung bes Dampfes als bewegende Rraft gur Musführung einer jeden Bodenbearbeitung, wie: zu ben verschiedenen Arten bes Pflügens, zum Eggen, zum Walzen, zur Saat in Reihen, in Plagen ober felbft breitwürfig, gum Behacken, zum Bebäufeln, zum Begießen mit fluffigem Dunger, ober bloß mit Waffer, zur Ernte aller Probutte, zum Transport bes Düngers in die Relber und ber paar nothwendigen Arbeiter, sowie zum Transporte der Produfte in die Vorrathshäuser, und dies alles ohne den Webrauch eines einzigen Pferbes.

2) Unternehmung ber Arbeitsverrichtungen in einer fo genauen und regelmäßigen Weise, baß man ebenso gut in der Nacht, wie am Tage arbeiten tonnte, sowohl im Innern der Wirthschaft wie draugen, daß man somit im Stande mare, jede gunftige Bedingung der Witterung fofort zu bennten.

3) Unpaffung bes Suftems felbst auf bie tleinften Wirthschaften, so daß dadurch die Vortheile der Dampfeultur dem fleinen Landbau ebenfo zu Gute kommen wie bem großen, ja felbft ben Bemusegarten zugangtich find."

Wie in aller Welt, bor' ich fragen, wird man diese verschiedenartigsten Operationen auf solchem Terrain mit Dampf ausführen und babei doch rentabel mirthschaften fonnen? Richts einfacher als dies; ebenso einfach, wie ein Gi aufrecht zu ftellen, ober Amerika zu finden, wenn man nämlich Columbus ift. Aber eben diese Ginfachbeit, Die auch den Lesern einleuchten wird, scheint mir Garantie für bie praftische Unwendbarfeit und bereinstige allgemeine Ginführung.

Zuvörderst denken wir und einen Acter Landes von beliebiger Länge-ije länger, besto besfer, benn um fo feltner braucht angewendet zu werden und um so größer ist der Zeit- und Kraftgewinn) und von 40-50 Kuß Breite. Muf beiden Seiten führt links eine und rechts die zweite Schiene über die ganze Lange des Alders her. hier wie bort läuft eine Locomotive, beide in gleichem Tempo, verbunden durch ein Geftell, dem die verschiedenen Instrumente. Pflüge, Eggen, Walzen, Saemafdinen, Saden, Braufen, Cenfen, Barten ze. zum Arbeiten angehängt ober aufgelegt - Nach Umständen kann auf einem Zuge zugleich gepflügt, gedüngt, geeggt werben ze. Gin hinreichend fraftiges Maschinenpaar vermag in der Weise 80-90 Morgen mahrend eines Tages und einer Nacht umzuadern. Daß co nämlich nicht bloß ein frommer Wunsch mehr ist, auch Die gunftigen Stunden der Nacht gur Arbeit benuten gu

fonnen, gebt aus ber eigenen Ergablung bes Erfinders bervor. Er habe nämtich in buntlen Regennächten (vielleicht gar unter bem Schutz eines Zettes; benn bie 2-3 Arbeiter, welche der Maschinendienst fordert, haben, wie die Locomo= tivführer ber Gifenbahn, ihren Sit auf ihr felber) bei einer Kinfterniß gepflügt, daß man nicht einmal die Pflüge habe sehen konnen; die vollbrachte Arbeit habe aber am andern Morgen nicht die mindeste Unregelmäßigkeit gezeigt. Und babei vertritt weder ber Suf eines Pferdes, noch bie Rlaue bes Ochsen, noch ber menschliche Ruß einen einzigen Bollbreit des aufgelockerten und befäeten oder zu hackenden und in begießenden Boben. In Zeiten ber Durre ift es ja ein Kleines, das Gewächs mit fünftlichem Regen zu erfriichen, wie es in naffen Jahren auch möglich ift, jeden Gonnenblick zu benuten, ohne von dem guten Willen der immer rarer werdenden Sandarbeit langer abhängig zu fein.

Außer jenem Schienennetse, welches fich zur eigentlichen Bobenbearbeitung über bas gange Acters, und wo thunlich, auch über Wiefen- und Wartenland ausbreitet, laufen engere von den einzelnen Relbern auf den Birthschaftshof, auf welchen mittelft entsprechend engerer Westelle bie Ginscheuerung der Ernte, die Ausfuhr der Düngmittel, die Berbeiichaffung bes Saatforns ober bes Waffers jum Begießen vor fich geht.

Andem ich dem Constructionstalent meiner Leser die Ausführung der Einzelheiten, ihrer Phantafie die Ausmalung der zu erwartenden großartigen Erfolge einer allgemeinen Ginführung (fo auch in ben Prairien und Plantagen Amerika's, in dem weiten Gebiet Australiens, auf den füd russischen Ebenen 20.) überlaffe; gebe ich nur noch bas Refultat einer vergleichenden Betriebstoffenrechnung für einen Complex von 1600 Morgen nach dem Halkett'schen und bem alten Suftem. Darnach ftellt fich ein jährlicher Gewinn von ea. 8000 Thir. zu Gunften des ersten heraus.

Das Pferd, von dem Buffon emphatisch sagt, es sei bie edelste Errungenschaft, die der Mensch je habe machen konnen, wird zwar nicht gang abgeschafft werben, es wird aber manches Auber Safer und mancher Centner Sen und Rice eine unmittelbarere Verwerthung für Gewinnung menschlicher Nahrungsmittel finden. Und wie viele Menschenhande werden auf die Weise für andere Arbeiten, Waldcultur, Ent= und Bewässerung, Drainage ze. . wie viel gei= ftige Kraft für böhere Ausbildung verfügbar! Roch mehr. Die Cultur wird nicht nur eine raschere und billigere, son= bern auch eine intensivere, so daß ber Ertrag berselben Alachen fich um mehrere Procente fteigern muß. Die englischen Candwirthe glauben benn auch in biesem Sustem bas Mittel gefunden zu haben, ihre Production mit ber burch die steigende Bolfdmenge bedingten größern Rachfrage auf gleicher Bobe zu erhalten. Geiner Zeit wird auch Deutschland folgen muffen und folgen, vielleicht aber hat es vorher noch erst eine andere Aufgabe: dem allgemeinen Fortschritt gegen Bandalismus und Absolutismus fein gutes Schwert zu weihen.

Kleinere Mittheilungen.

Gin wiffenfchaftlicher Abendgirtel. Aus dem Cos: mos entlehne ich folgende Mittheilung über eine "soiree brillante", welcher ber Aftronom Le Berrier am 5. Juni v. 3. auf der faifert. Sternwarte von Paris gegeben bat. Gie mirb für meine Lefer und Leferinnen wenigstens infofern Intereffe baben, als man baraus ficht, wie fich bort Die Biffenschaft und Die Regierung befomplimentiren. Der Bericht lautet folgender= maßen. "herr Le Berrier gab am 5. Inni eine brillante Soiree auf ber faiferl. Sternwarte von Paris bei Welegenheit

bes alljährlichen Befuchs Er. Greeffeng bes herrn Minifters bes öffentlichen Unterrichts. Die Wefellschaft mar eben fo gabl reich wie glangend. Außer Beren Rouland maren noch zwei andere Minifter, berr Billault, Minifter Des Innern, und ber Marfchall Randon, Rriegsminister, Generale, Admirate, Mit glieder aller Rlaffen Des Inftitute und Die Berühmtheiten ber Medicin und Chirurgie in großer Angahl, die Bertreter der miffenschaftlichen Preffe ic., anmefent und batten mit Gifer bie an fie ergangene Gintabung angenommen. Der runte Gaal, Die Mallerien, Die Beobachtungofale, Die Teraffe faben fich burch freugt von europäischen Berühmtheiten, von Gelehrten aller

Rationen. Mabame Le Berrier machte mit vollendeter Grazie Die honneurs ihres Saufes, bes einzigen in ber 2Bett. Bie bei ben früberen Spireen mar vom Perfonat ber Sternmarte ein Jeder an feinem Poften; jeder Aftronom und jeder Pho fifer fant als Chrengarte bicht neben tem ibm auvertrauten Juftrumente, und vermittelten ben Laien, ale guvorfommente und unermüdliche Ciceroni eine glänzende Ausstellung bes Simmelsgewölbes. Das große Teleftop von Sen. Foncault von seinem Schöpfer (ereateur) und von Berrn Chacornac gegen ben Simmel gerichtet, jog bie Liebhaber por allem an, und man fann obne Uebertreibung fagen, bag niemals ein Juftrument ben Mond und bie Planeten an einem gunftigeren Zage gezeigt, niemale fo viel gebeimnifvolle Detaile entichleiert bat (?). Die Mergte maren in großer Babl anwesend, weit ce ber zweite Bred bes aftronomischen Reftes mar, ben trefflichen toxcellent) Dr. Lescarbault zu ehren, ben bescheitenen Landargt, ber miter feinen Billen ein großer Mann geworben ift. Geine Parifer Collegen banften mit vielen Worten (offusion) bem berühmten Geometer, welcher bas neue Geftirn in feinen transeententen Formeln und mubevollen Berechnungen erblickt bat, für feine freiwillige, gange und glangende Gerechtigfeit, welche er bem bemutbigen Beobachter gezollt batte, ber ibm zuvergefommen mar und der es taum gewagt batte, ibm feine Entbedung mitzutbeilen." Man vergleiche biermit ", 21. d. \$." 1860, Nr. 30.

Das Beftantige im Bechfel. Edon im Jabre 1853 erließen Die Bereinigten Staaten von Rordamerifa Durch ben jegigen Direfter bes meteorologischen Observatoriums in Bas: bington, Berrn Maurn, einen Aufruf an Die fdifffabrenden Nationen "ber Christenheit", in Bruffel einen Congreß zu bei schieden, besten Aufgabe fei, burch gemeinsames Zusammenwirten alte und neue Beobachtungen zusammenzustellen, welche ber Schiffffahrt zu Bute tommen follten. Der Bongreß fant ftatt und Daurn felbft ftellte aus gabllofen Logbuche Rotigen meteorologifche Tabellen gufammen, welche fur Die Sicherheit und Abkurzung ber Seefabrten bereits unermefliche Bortheile gebracht baben. Reuerdings bat Maury abermals gu einem Congreß aufgerufen, um nach einem gemeinsamen Uebereinkommen ein umfaffentes Suffem meteorologischer Beobachtungen zu Baffer und zu Lande aufzustellen und Die Ergebniffe berfelben burch eine ober Die andere ber fich betheiligenten Geemachte überficht tich gufammenftellen gu laffen. Maury feitet unter anderm aus ten bisberigen Beebachtungen folgende Regeln ab. Mehr als eine Million Beobachtungen über bie Bindrichtung, gefammelt auf allen Buntten bes Meeresfpiegele, gestatten, in Bonen von funf gu funf Graden, vom Megnator bis beiderfeits jum 60. Breitengrate, Die berrichente Bindrichtung fur jedes Tagesviertel anzugeben und auf einer Planispbare Die normalen Richtungen bes Wintes barzustellen. Es ift bis zur Augenideinlichteit nachgewiesen, baß zwifden ber Richtung und Starte ber Luftströmungen und bem Barometerstante eine innige Begiebung frattfindet. Echon Buis:Ballot bat gefagt, bag Das numerifche Berbaltniß, welches gwifden gleichzeitigen Barometerftanden und ber Starte bes Bindes besteht, fich in ben letten zwei Jahren bewährt babe, und daß die Windrichtung obne Ansnme genau zu bestimmen gewesen sei. Nach Maury webt ber Bind von dem Orte, wo fich eine Unbaufung von Luft (alfo ein ftarferer Luftbrud) fintet, ftets nach bem Orte bin, mo bas Gegentheil stattfindet. (Nach einer Mittheilung im Cosmos.)

Gine Feuerprobe mit unverbrennlich gemachten Gegenständen und zwar nach einem Berfabren von Garteron ist am 15. Juni vor. 38., wie der Gosmos nach dem "Salut publie" bericktet, in dem Mauthgebände von Even veranstaltet worden. Buerst stellte man einen eisenbeschlagenen festen Kasten aus uns verbrennlich gemachtem Golze, aus dem Sause Levaul in Paris, auf eine Tragbabre und legte Papiere binein. Das darunter gemachte Fener wurde zwei Stunden sang sarf unterhalten, und als man nachher den Kasten öffnete, fand nan die Papiere uns versehrt. Ein Schisterbans aus Pappelbolz witerstand dem Fener, während ein gleiches aus nicht prävarirten Sosz in furzer Zeit vom Kener verzehrt wurde. Man brachte das Kener in ein Zett, dessen eine Sässte präparirt war, welche widerstand, mährend die anvere sast augenblisselich in Asche erwandelt wurde. Kim Strobbach, Strohmatten, leinene Theaterconlissen, der Klaume einer Kastel und brennendem Weingeist ausgeseicht, Tüllsteidert, Lyoner Grep, Alles widerstand dem Kener; auch Papierblunen,

Papiertaternen haben bewiesen, indem fie dem Tener troften, daß man alle Ursache bat, diese Ersindung in Theatern und auteren öffentlichen Gebäuden anzuwenden. Es ift in tieser Mittheilung nicht gesagt, worin die Praparation des Holzes und anderer brennbarer Stoffe gegen die Berbrennlichkeit bestehe. Bor ber hand erinnern wir uns an das in unserem Blatte 1860. Nr. 42 mitgetheilte Bersahren.

Das Ansetzen ber Blutegel foll man baburch sehr befordern, daß man ibnen vor dem Ansetzen ben Ruden mit Wein bestreicht. (Med. Gorr. Bl. d. wurtemb. Ber.)

Bur Bans und Werkstatt.

Berfeifter Steinfoblentbeer. Babricheinlich viel gwed-Dienlicher als bas in Rr. 2 angegebene Mittel von Belpean, um fauligen Bunden Diefen Charafter gu benehmen, ift ber von Lebeuf in Bavonne in nachstehent beschriebenem Berfabren bereitete verfeifte Steinkoblentbeer, ober vielleicht richtiger Saponin: Steinfoblentbeer. Bwei Rilogramm Quillay : Rinde werden in S Liter 90 gradigem Beingeift gefocht und bann beiß abfiltrirt. Die fo erbaltene Savonintinktur vermittelt die limmandlung bes Steinkoblentbeers in einen mit Waffer vermischbaren Stoff. Man läßt 1 Liter Theer und 3 Liter Tinftur 5 Tage lang in lauwarmem Baffer digeriren, indem man Die Mifdung von Beit zu Beit fouttelt und fie gulet filtrirt. Dann mifcht man biervon I Theil und 4 Theile Brunnenmaffer gufammen. Gin einfaches Bufammenfcutteln reicht aus, um eine baltbare Emulfion gu bilben, Die fich in jedem Berhaltniß mit Baffer mifcht, ohne fich wieder gu trennen. Selbst eine taufendsache Verrunnung gemein gu 29a-ffandig. Außer der Anwendung in ber Unnbargneifunft zu 29aichungen, Ginfprigungen, Befeuchtung, Compreffen u. bergl ift Diefer Cavenintheer auch zu vielen anderen 3wecken brauchbar, we es barauf antemmt, Dinge vor Saulniß zu fcuten ober bie begonnene Taulniß jum Steben zu bringen, Infeften gu todten, abgubalten over ju vertreiben. 3. B. foll ein Ring von Caponin-tbeer, an dem Ctamm ver Doftbaume angebracht, die Jufetten am ficherften am Sinauffteigen bindern. (Gine ausführlichere Abbandlung bierüber von Julius Lemaire fiebt im Cosmos, 1860, 25, Liefra., welche bas weiter ausführt, mas berfelbe an bemfelben Orte fruber über Die antiseptische und ichatliche Thiere vertreibende Birfung des Steinkohlentheers gejagt hatte. E. 1860, 42.)

6. Bericht von den Anterhaftungsabenden im Sotef de Saxe.

Am 31. Januar mußte in Ermangelung eines andern Spieders der herausgeber den Bortrag icon wieder übernehmen
und zwar an seine Mittheilungen über "Erdzeichichte" anfnüpsend. Der Bortrag beschrafte sid auf den Bulfanismus,
wie dessen und Erscheinung humboldt und L. von Buch
gelehrt baben. Zwei grese Bandtafeln, ein geologisches Schema
und ein Durchschnitt der Erdrinde, zur Berauschaulichung der Buch'schen Theorie der Aufan-Meiben, waren ausgehäugt. Die
Sale waren wiederum bicht gedrängt voll und es war — ba,
"Ertzeschichte" im Localbiatt augezeigt war, bemerkenswerbt,
haß ungewöhnlich viele Damen selbst aus den böberen Ständen
zugegen waren. Da sie die Unbequemtichkeit des Tabaksrauchs
in den Kaus nehmen nussten und dies voraus wußten, so itt
ans diesem Besuch um so gewisser abzunehmen, daß das schieden
Seschlecht sur diese gewaltige Grundlage aller Schilterung des

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Der Balb. Gine Tarstellung für bessen Kreunde und Pfleger. Ben G. A. Rosmäßler geieberg und Leigen Freunde und Pfleger. Ben G. A. Rosmäßler geieberg und Leigen, G. K. Binters Berlag 1861. 1 Lief. mit 2 Antferst. u. 6 Holgssmitten. 5 Bog., 26 Sgr. — Siemmit zeige ich die Ennsgabe ber 1. Lief. meines Buches an, nach wecker von meinen Lesern bereits mehrfache Nachfrage gewesen ist. Mit steht nur das Urtheil über den fünstlerischen Auchtrage gewesen ist. Mit steht nur das Urtheil über den fünstlerischen Auchtrage gewesen ist, mb biede nied bereitste Under und bie Gicke (im Winter) dur und zwannporträts stellen die Lichte und die Gicke (im Winter) dur und zwannporträts mit wissenschaftlicher Treue, sondern auch in fünstlerischer Wellendung-Tie 8 Lieferungen werden sich eine in je 2 Monaten solgen. Zede ein batt 2 Kupserstiche, die leiste deren 3 und 2 forstliche Karten.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 7.

Inhalt: Die Dammerftunde. Bon Karl Ruß. — Baumrinde. Bon Dr. Karl Kloh. — Gin Rauven : und Bogelbeer. — Bur Geschichte bes Sagels und ber Gewitterregen. — Rleinere Mitztbeilungen. — Für Sans und Berkstatt. — Siebenter Bericht von den Unterhaltungsabenden. — Bei der Redaction eingegangene Bucher. — Berfehr.

1861.

Die Dämmerstunde.

Von Karl Russ.

Wenn die Sonne hinabsintt, und mit ihr ins Meer der Unendlichkeit wiederum ein Tag mit seinen Freuden, Leiden und Sorgen, mit seinem Treiben und Drängen und all seinem Nichts, dann beginnt die Dämmerung und ihre geheinnisvolle Macht. Alles Leben scheint eine augensblickliche Pause zu machen und alles Schöne und Sanste so traulich und zu nahen und, haben wir Phantasie, Herz und Zeit genug, so beschlichen und wohl so manchertei, oft wehmüthige, ja sogar ernste Gefühle und Empfindungen, so daß es am Ende, in einer oder der andern Weise, wirklich auch in und zu "dämmern" beginnt.

In dieser wunderbaren Stunde zeigt sich uns, wenn auch nur für furze Zeit, sogar auf den Straßen der großen Stadt, eine augenblickliche Stille, ein anderes, eigenthümsliche Leben. Dann schlüpsen die kleinen fleißigen Bienen und Ameisen, genannt Räherinnen und Puhmacherinnen, aus dem staubigen Käfig, schütteln alles Drückende, bis auf die "heiligen Narben" am Kinger ab, athmen nach des Tages Last und Sitze froh auf und freuen sich lachend und schäfernd ihres bescheidenen Daseins.

Doch nicht lange, ba beginnt bas — scheinbar ober wirklich — verstummte Rollen und Rummeln, Gurren und Summen, Schreien, Pseisen und Raffeln des Großstädters lebens wieder mit erneuter Manchsaltigkeit und Stärke, und ebenso wie die kurze Ruhe und Freude der bescheidensten aller Wesen, stüchten auch wir vor diesem wahren "Höllen"s

Lärm hinaus ins Freie. Und noch lange, lange summt uns das eigenthümliche Geräusch in den Ohren. Wie viel, sragen wir und wohl, indem wir endlich aus voller freier Brust frei ausathmen, wie viel Schmerzenslaute und Seufzer Unglücklicher sind wohl in diesem vieltausendstimmigen Ihaus enthalten?! Wer vermöchte die Gefühle und die Wünsche einer Secunde zu saffen oder gar zu beschreiben, ober — zu befriedigen?

Dort in dem Fliederbusch hat sich eine Schaar der munstern kleinen Feldsperlinge zur Rachtruhe versammelt. Die kleinen, sonst so lebendigen und unruhigen Wildsänge sitzen schon ganz ruhig, höchstens rückt der eine oder andere ein wenig weiter, um es sich bequemer zu machen, oder putzt und glättet hier und da ein Federchen. Dabei zwitschern sie so emsig ganz leise, als unterhielten sie sich von den wichtigsten Ereignissen des Tages, jedoch nur flüsternd, damit sie weder belauscht werden können noch die seierliche traute Stille stören.

Chenso macht es das Pärchen in der Laubs eng umsschlungen haben sie sich so viel Wichtiges zu erzählen und zu fragen, als hätten sie lange, lange sich nicht gesehen, und dennoch weilten sie gestern zur selben Zeit ebenfalls hier. Ja, das einzig ewig Neue des Lebens liegt wohl nur in der Seligfeit, welche die reine insnige Liebe bietet.

Drüben auf dem Flugbrett koset ein Taubenpaar. Das schneeweiße Täubchen scheint in angenehmen Träumerreien versunken, während es das Köpfchen den Liebkosungen bes Täubers überläßt. So sinnend ruht auch das Mädel in der Laube an der Brust des Geliebten. Darf denn aber ein deutsches Mädchen, ohne zu erröthen, wohl an ihren zukünstigen Beruf als Gattin und Mutter denken? D gewiß, sie muß es sogar, denn was giebt es Söheres und Heiligeres im menschlichen Leben, als die Hausfrau im wahren Sinne des Wortes —?! Ihr Bild ist die volle reife Kornähre, ihr Reich das Haus und die Familie, und ihr Berus die Liebe.

Doch nicht träumen und empfindeln, sondern benten und fühlen ift bes vernünftigen Menschen murdig; auch ber glübenofte Verliebte barf feine hattlofen Luftschlöffer bauen. Und mo fanden wir mehr Stoff und Baumaterial gum füßeften Liebesgeplander und zum Bau bes reizenbften Phantafiehauschens, als in der Aliederlaube, wenn die letten Strablen ber icheidenden Conne bas Saupt ber Beliebten mit einem Beiligenschein, und rings Alles mit rofigem Schimmer umgeben? Wenn die Baubertone ber Nachtigall und bas Berg wonnevoll burchschauern und ber milde Abendwind wohltbatig die beiße Stirne fühlt. Wenn bann bas finnige Madden an unferer Geite bie fillen Freuden einer gemüthlichen Sauslichkeit ausmalt und bei dem Ginmande, daß unfer nur ein bescheidenes Lood barre, fo gartlich befriedigt tachelt - bann fublen wir wohl fo recht die Wahrheit der Worte bes Dichters:

Raum ift in der fleinsten Butte Gur ein glüdlich liebend Baar.

Die Schatten steigen immer höher; hier und da wird ein Sternlein sichtbar, ein Laut nach dem andern erstirbt, wir hören nur noch ganz in der Ferne das eigenthümliche, schwermüthige Hung, bung der Unken im sernen Teich, und dann und wann das melancholische Geräusch der Simmeskziege oder das eintönige Pratsch einer wilden Ente; dann tritt uns die großartig erhabene Stille der Natur recht seierlich entgegen. Das theure Wesen an unserer Seite schmiegt sich inniger an den Geliebten, und wie alles rings um uns sich zu sammeln scheint in heiliger Andacht, so richten auch wir den Bies Leben so schwen und fo reich ist an reinen und erhabenen Genüssen. Dann drücken wir den letzten — den Weicheskuß auf die Lippen und eilen hinein zu Arbeit und Geschäft.

Des Lebens Kampf und Sorge hat uns abgemattet und erschlafft; und trot bes reasten Fleißes, trot unermüdslicher Anstrengungen haben wir unser Ziel nicht erreicht— wir fühlen uns muthlos und todesmatt an Leib und Seele. So suchen wir unsere Wohnung auf und wersen uns ersschöpft in den Lehnstuhl. Gedankenvoll sist die Hausfrau, den Kopf auf die Hand gestützt, und starrt zum Fenster hins aus — ins graue Weite. Die Kinder hocken betrübt in der Ecke, denn ihre frohe Jugendlust ist gebannt; sie dürfen kaum flüstern, die armen Kleinen.

Da erwacht das Feuer im Ofen, die Ftamme rafft ihre ganze Macht zusammen und überwättigt siegreich das nasse schwere Felz. Sie verkündet dies durch sautes Gepolter an der Ofenthüre und v, welche Macht hat dies Geräusch! Unmöglich fann irgend etwas leichter und wirksamer Gemüthlichkeit und Wohlbehagen hervorrusen als die erwaschenden Flammen im Ofen. Mit der sich verbreitenden Bärme zugleich zieht Ruhe — der wahre Simmelsgast — Friede und oft Glück in unser armes gequättes Gerz. Ein

schwerer Seuszer hebt uns die Brust, und mit ihm entsliehen die finstern Geister der Sorge und des Kummers. "Unna!" stüstert der aus schwerem Traum Erwachende, das treue liebende Weib sinkt selig an seine Brust, die Kinder jubeln in langentbehrter Lust und die Gatten seiern wieder einmal eine Dämmerstunde. Und mit ihr, der ersehnten, sehren wiederum Muth, Krast und Ausdauer und heiterseit zurück, auch zum schwersten Werke, denn es gilt ja für die Theuersten, sür Weib und Kind.

Der Tag neigt fich seinem Ende zu, auch die Lebensuhr eines Menschen ift bald abgelaufen. Der Greis blickt mit seligem Lächeln auf seine Rinder und Enkel. Er hat in einem langen thätigen Leben stets nach bem Guten gestrebt und schließt jett ruhig und freudig seine Rechnung mit bemfelben ab. Gern murden die Gohne feinen erfahrenen Rath noch behalten, gern möchten die Kleinen und Kleinsten den guten lieben Großpapa, der ihnen ja stete Freude und Lust bereitete, noch recht, recht lange feben - boch die ewigen Gefeke ber Natur find unahwendbar. Er ift ber Ruhigste unter allen Berfammelten, benn fann ber Tob wohl für ihn etwas Schreckliches haben? Er läßt fich bas fleinste Enkelden reiden, füßt es mild auf die Stirne, bann reicht er ben Göhnen und Schwiegertochtern, Die ihm soviel Butes und Liebes banten und mahrhaft die eigenen geworben find, noch einmal die Bande, fluftert noch ein Paar Worte ber Liebe und bes Segens und ichlummert fanft und ruhig hinüber. Rein lautes Wehklagen und feine verzweifelten Jammerausbruche begleiten bas icheibenbe leben. Gine milbe fanfte Trauer erfüllt aller Bergen, und lange, lange ift ihnen noch die Dämmerftunde heilig, benn mit dem letten Sonnenstrahl entfloh das Leben des guten Großvaters, und noch nach Jahren fingen bann die fleinen blondtodigen Madel und Buben fein Lieblingelied:

Romm, lieber Mai, und mache Die Baume wieder grun -

während eine ber attern Schwestern auf bem Clavier leife begleitet.

Weit, im fernen fremden Lande fehrt eben ein junger Mann mit der Büchst auf dem Rücken und der Holzaxt in der Hand aus dem Walde zurück. Von Kraft und Gestundheit stroten seine Glieder, und seine ganze Erscheinung ift die einer starken schönen Männlichteit.

Doch gerade jekt umwölft ein düsterer Schatten die hohe freie Stirn; verscheucht das gewöhnliche freundliche Lächein und verwandelt sein sonst so heiteres gewinnendes Wesen in tiese Traurigkeit — fast in finstern Trop. Ginnend lehnt er fich auf die Art und läßt ben Blick schweifen, über den dunkeln schweigenden Urwald, während die Bilder einer fernen ichonen Bergangenheit an feiner Geele vorüberziehen. Wie ift boch alles so anders - bamals und jest. Alls verweichtichtes Muttersöhnchen hinausgestoßen ins falte fremde Leben, dem fast sichern Untergange preisgegeben, hat er fich emporgearbeitet, ben harten Rampf bestanden und fich Achtung und ein gesichertes Leben erworben. Und dennoch fühlt er fich noch immer so einsam, so fremd, hier in dem Lande, wo den Frühling die trauten Boten nicht verfünden — fein Stord auf bem Giebel bes Saufes und feine jubelnde Lerche in blauer Luft Sier, wo bas beutsche Wort Gemüthlichkeit nimmer Bedeutung findet, wo nur Arbeit und Geld den Mann macht. Er denkt sich zurüd in bas Stubchen, ben Schauplat feiner Jugend, in ben Areis seiner Lieben. D, ein hartes schreckliches Wort

fteht icon lange, lange zwischen ihm und ihnen und raubt ihm bas höchste Blüd und die reinsten Freuden - er barf nie mehr in das Auge ber erften und mahrften Freundin bes Lebens, ins treue Mutterauge ichauen. Er muß ber väterlichen Freundschaft und der innigen Liebe feiner Lieblinge der fleinen Geschwifter entbehren, darf nicht mehr ihr Lehrer und Kürsprecher sein. Er fann nicht mehr mit ber ältesten Schwefter, dem - jest wohl zur ichonen Jungfrau herangereiften - für alles Bute und Ecbone erglübenden Mädchen, seine Gefühle austauschen, ihr Entzücken theilen, bei der Betrachtung ber ichonen Gottesnatur, des mundervollen Abendroths, ober eines fleinen lieblichen Waldblumchens. Ja, bas füßefte und heiligfte alles irdischen Blückes, das feiner Liebe ift ihm verloren - in tiefer Trauer und bitterm Schmerze gebenft er ber fernen Gliebten. Rimmer wird sein treues Berg mehr an bem ihrigen schlagen, fie ist ihm verloren - fie fein Leben, fein Alles.

Sa, es ift eine harte, eine entsepliche Etrafe für die

Thaten eines beißblütigen Gerzens, verbannt zu sein, verbannt von der Heimath, von Allem, was das Leben Liebes und Theures hat.

Eben jest ist bie Stunde der Christbescherung, die traute heimelnde Dämmerstunde best Christabends. Jest singen die Kleinen ein Weihnachtslied: "Ihr Kindlein, fommet, o kommet doch all", die Glocken der nahen Kirche hallen so seierlich darein und künden weithin den Beginn des schönsten Freudenfestes. Wehmüthig gedenken jest die Lieben seiner, des fernen, so heiß zurück Ersehnten und er bittre, bittre Thränen rinnen über sein männliches Untslitz und das krampshaft pochende Serz droht die starke Wiannesbrust zu zersprengen.

Doch hoffe, du Urmer, zwölf lange, lange Jahre haft bu es ertragen — bald, bald wird dein heißes Flehen in Erfüllung gehen, denn das Berz eines Landesvaters muß doch am wahrsten den Sinn der Worte fühlen: Vergebet, so wird euch vergeben!



Ven Dr. K. Kloty.

Cabest Du, freundlicher Leser, mich jest an meinem Tische siten, - ba würde vielleicht ein gar eigenes Lächeln Deinen Mund umspielen, und Du murdest sagen: "was? ich glaub', Du haft beinen Bolgforb auf bem Schreibtisch ausgeframt! Bas foll benn bie Baumrinde?" -"Pfui! wirf die schmutige Rinde weg", sagt die Mutter zu ihrem Töchterlein, "wirf sie in den Holzkorb, Du mußt feine Rinde angreifen!" - "Als Kinder schuitelten wir und Rahneben aus Baumrinde", fagt ber Bater, und nimmt bem Töchterlein bas verfängliche Stud aus ber Sand. -Cieht er's an? nun ja, er dachte eben nur an die Rahnden seiner Alegeljahre, und das Töchterlein will auch fogleich noch niehr davon erzählt haben, - bann wirft er Die Rinde in den Dfen! - Gin Jeder in seiner Beise! Rinder ichniteln Rahnden aus Baumrinde, der dem Sungertobe Nahe badt Brod baraus, - glüdlichere Menschen benageln damit bie Bretwande ihres Gartenhauschens; Infettensammler und Spechte untersuchen fie nach Burmlöchern, noch Andre werfen sie in den Dfen, - und die Botaniter? - nun, die haben fie zum größeren Theil bisher auch in den Ofen geworfen, und wenn nicht geradezu in den Ofen, so doch in den Holzkorb verworrener Begriffe!

Woran liegt es benn aber, daß die Baumrinde bisher so stiesmütterlich von den Botanisern behandelt wurde? Einestheils an der Schwierigseit der Untersuchung: die Rinde ist, wie wir sehen werden, von einem gar eompliciteten Baue; anderntheils freilich auch daran, daß man ehemals dem systematischen Theile der Botanis mehr Ausmertssamseit schenkend die Anatomie vernachtässigte, in der Neuzeit aber diese rüstig ansassend und sich täglich besserer Mistrossope bedienend, natürlich immer erst Gines nach dem

Andern aufflären konnte, und die Rinde immer noch auf die Ceite fcob. Da war es hugo v. Mohl, ber in feinen flaffischen Untersuchungen über die Entwicklung bes Rorfes und der Borfe auf der Rinde der baumartigen Dicotylen (1836) ben Grund legte zu Untersuchungen, die hauptfächlich von J. Sanftein in einem befondern Buche über Bau und Entwicklung ber Baumrinde (1853), beggt. von Schacht und in neuester Zeit (1860) von Sanio vervollständigt wurden. Die genannten Forscher zeigten, daß die Rinde einen außerordentlich zusammengesetzten Bau überhaupt und einen fehr verschiedenen je nach Alter und Art aufzuweisen hat. Es fällt mir nicht ein, jest alle die falschen sowohl ats die unklaren Anschauungen über die Baumrinde zu berichten, die vor dem Lichte, welches Mohl aufgestedt, in der Welt der Botanifer fpuften; Giniges wird fich im Berlaufe ber Auseinandersetzung gelegentlich etwa bemerfen laffen.

Ich fann bei meinen Lesern, Dank sei es ihrer freunde lichen Zuneigung, die sie den bisherigen Betrachtungen geschenkt, eine Bekanntschaft mit dem Baue des Holzes vorsaussein, und ich freue mich, daß ich es kann; denn sonst vermöchten wir uns jest nur nach langem Zwischenreden zu verktändigen.

Die Leser missen, daß bei den dieotyten Sotzgewächsen ber Verdickungsring (Cambiumschicht) jährlich nach innen Sotz, nach außen Rinde bildet.

Sieran wollen wir und zunächst halten. So einförmig aber die Bildung des Holzes, trotz vielfacher Modisicationen je nach dem etwaigen Borwalten der Gesäße, des Holzparenchyms, je nach dem Verhalten der Markstrahlen 2e., doch im Allgemeinen von Statten geht, so zusammengesetzter Art ist die Bildung der Rinde! Sie entwickelt sich oft mit zunehmendem Alter sehr verschieden, und unterliegt obenstein außen einer steten Albnutung; das Verständniß der Rinde ist also nur zu erlangen, mehn man die Entwickslung geschichte studirt, wenn man die Ainde von ihrem Entstehen an längere Zeit hindurch versolzt, um sicher entsscheiden zu können, welche Gewebesormen in ihr zusammens

^{*)} Wer von meinen Vefern, im Befige eines guten Mitroftope, nicht blos neugierig schweifente, sondern forschent ftetige Blide in ten innern Bau ter Pflaugen oder Thiere werfen will, ber wirt in dieser grundlichen, auf tem neueften Stantpunkte ter Wiffenschaft ftebenden Abhandlung ein willtommnes Borbild berartiger Studien finden.

gehören, und welche nicht. Also auch hier Entwicklungs-Ich brauche mohl nicht erft eines Räheren gu geschichte! erläutern, daß man nur durch Bergleichen gahlreicher auf einander folgender Entwicklungezustände im Stande ift, sich das Bild des Werdens möglichst vollständig zu schaffen, nicht aber fich an Ginem und bemfelben Individuum bas Wort jest ohne allen nähern Bezug gebraucht — vollftändig belehren fann, als Zuschauer bei beffen Werben und Beranderung! Der Zweig, ber Aft, ber Stamm, - woraus anders find fie nach und nach entstanden, als aus Sahrestrieben und biefe aus Knospen. Das aus ber Knoope bervortretende jugendliche Reis ift also bas Erste, bas wir fragen werben, was für eine Rinde hast Du?

Wem wäre es unbefannt, daß in den allermeiften Källen eine grune Rinde die Triebe in ihrem erften Commer überzieht? diese grüne Rinde wollen wir etwas näher ins Auge faffen. Wenn wir ein folches Zweigel quer burchfcueiben, feben wir um bas Marf bie erften Befägbun= del gelagert, welche ihrerfeits markwärts Gefäße und Bolg, randwärts Baft entwickelt haben, in der Mitte aber eine fortbilbungsfähige, nach beiben Seiten fort und fort thatige Bellenschicht, Die Cambiumschicht, befiten, welche fich auch durch die, die Gefäßbundel fondernden Markftrahlen hindurchsett, so ben Cambium= ober Ber= bidung fring (richtiger Cylinder) darftellend. Die Mart-frablen, fage ich, werden von der Cambiumschicht durchsebt, d. b. fie schließen sich nicht bei berselben ab, sondern finden fich auch auf ber andern Geite noch, als Conderer ber Baft: bundel. Rach außen aber find biefe erften Baftbundel umhüllt von einem grünen Parendym, in welchem bie Markftrablen aufhören; eine einfache Lage mehr ober weniger tafelförmiger Bellen endlich bedectt als Epidermis bas Ganze, fie befitt, wie die Epidermis der Blätter, Spaltöff: nungen. Wie man Alles zwischen Mark und Cambiumschicht als Holzkörper bezeichnet, so umfaßt man die auf ber andern Seite des Berdickungsringes gelegenen Gewebsmaffen als Rinde. Es ware gut für uns, wenn fich die Rinde Zeit ihres Lebens biefe Ginfachheit bewahren wollte! Mit bem fortgesetten Wachsthum, mit den vorbeiziehenden Sahren wird's immer gusammengesetter, immer fdwieriger zu verfteben!

Ich muß ben Leser bitten, jest einen Blick auf Gig. I und Il zu werfen, welche ich aus den vielen Abbildungen ber Sanftein'ichen Arbeit als für unsern Zweck am paffenoften ausgewählt habe. Beibe ftellen bie Rinde eines Lindenzweigs in seinem erften Bebenssommer vor, I im Querschnitt, II im radialen Längsschnitt. hier sehen wir, von ber Linken anfangend, zunächst eine einfache Reihe (also Lage) ovaler Zellen, fie bilben die Cpidermis (e), auf diese folgt eine breitere Schicht sehr dunnwandiger Zellen, in radiale Reihen geordnet, vierseitig, ihrem Längsdurch= meffer nach in peripherischer Richtung gelagert; biefe Schicht ift bas Periderma (pd). Es folgt eine Schicht Paren= dymzellen (pr1), welche ebenfalls in peripherischer Richtung geftrect find, aber nicht wie die Peridermzellen in radiale Reihen geordnet; ihre Wande find ftarter verdict im Berhältniß zu ihrer Größe als bie der bedeutend weiteren, freisähnlichen Bellen der Schicht pr2. Diese beiden letteren Parenchymschichten sind es, welche man im Allgemeinen als Rindenparenchym bezeichnet, Hugo von Mohl nannte fie "zellige Sülle", Meyen die grüne Zell= schicht; besonders die Zellen der außern Lage (pr1) find reich an Chlorophyll.

Roch weiter nach innen endlich sehen wir gedrängte Gruppen von gestreckten proBenchymatischen Zellen, beren Wände so stark verdickt find, daß der Innenraum (das Lumen) ber Belle baburch fast zum Berschwinden gebracht ift, als Baftichicht eine, die fie durchsetzenden Markftrahlen abgerechnet, geschloffene Ringlage bilden. Gin Darf= strahl ist auf unserer Fig. I als r bezeichnet, c ist ein Stud ber Verbidungeschicht, Im bie ihr angrenzende jungfte Partie Holz; p das rindenwärts aus der Berdickungsschicht abwechselnd mit Bastzellgruppen (lr1 lr2) erzeugte Parendym, von welchem wir nachher ausführlicher reben wollen; bie gange Maffe ber Baftzellen und bes ihnen zwischenliegenden Parenchyms bildet Mohl's Bastschicht.

Nachdem wir und so vorläufig über die wichtigsten Rindenglieder verftandigt haben, und hierzu am paffendften ein Linden reis mählten, da gerade bei der Linde alle diese Glieber in gang vorzüglicher Regelmäßigkeit und Schönheit zu fehn find, wollen wir und nun weiter umfeben; einmal, wie biefe Theile entstanden, sodann, was im Laufe ber Zeit aus ihnen wird, babei aber nicht allein bei der Linde stehen bleibend einige der wichtigsten unserer Solzgewächse einer Betrachtung unterwerfen.

Mit bem Auftreten bes erften Kreifes jugendlicher Ge: fäßbundel ift ber Begriff Marf und ber Begriff Rinde vorhanden und gesondert. Diese erfte Rinde ist Paren = dum (Mohl's "zellige Sulle") mit Cpibermis übertleidet: man fann fie paffend als primare Rinde

bezeichnen.

Die Cambiumschicht hat nun die Aufgabe, neue Maffen anzubilden, biefe machen die innere ober feeundäre Rinde (Die Baftschicht) aus, welche ihrerseits in vielen Rällen bald die zellige Sulle an Mächtigkeit übertrifft.

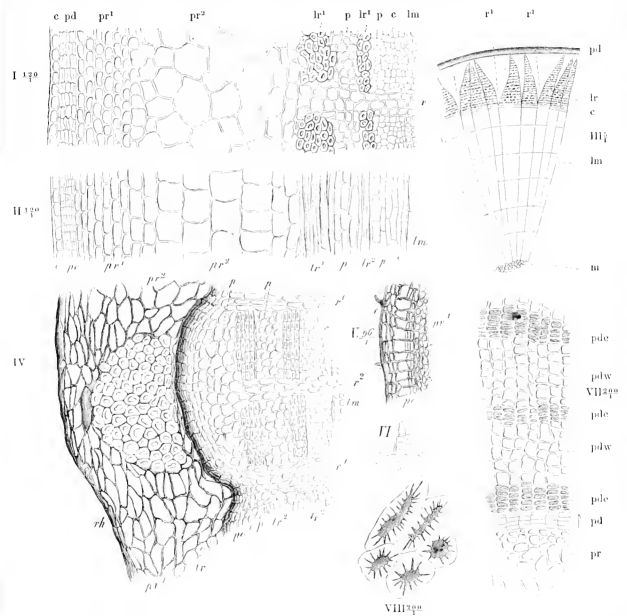
" Was aber" - wird ber Lefer mir einwerfen, "hat es denn nun eigentlich mit dem Periderma für eine Bewandniß? (Fig. I und II pd) — Du haft und bis jest nur gefagt, daß feine Bellen in radialen Reihen ftehen." -Wir feben ichon frühzeitig fich die außerste Bellreibe ber jugendlichen Rinde durch gestaltliche Beränderung - peripherische Streckung - als beckende Lage, als Epidermis fondern; diefe Bellen führen nie Chlorophyll oder Starte, ihr Saft ift farblos, bisweilen auch gefärbt, eine Bermehrung findet bei ihnen nicht mehr ftatt; nur bei ber Miftel und ber Stechpalme (Hex) wird-eine folche von Schacht, und bei ber Pimpernuß unserer Garten (Staphylea) von Canio angegeben. Was hiervon die Folge fei, fann Jeder voraussagen, ber fich seiner Rinderjahre und ber entwachfenen Rleider erinnert. Die Bulle wird bem machfenden Stengel zu eng! Gine Bulle aber muß er haben, bas versteht sich, und so hat benn Mutter Ratur auch schon bei Beiten für Erfat geforgt. Bildet fich vielleicht nun eine zweite Epidermis? Die! - nur einmal läuft der Junge in seinem erften Booden herum! Die Periberm= fchicht ober Rorthülle ift ber Erfat für bie zu enge merbende Cpidermis.

Wer auf einem Spaziergange im Sommer fich einmal einen Blätterzweig von ber Bede brach als Kliegenwebel, ober - auch nur, um etwas Grunes abzubrechen, man thut dies ja so gern, — der hat vielleicht — oder vielleicht auch nicht - bemerkt, bag bas anfängliche Grun ber jugendlichen Are gar bald, d. h. schon zeitig im Sahre einen bräunlichen Anflug erhielt, ober auch daß einzelne braune, oft auch gang weiße Budelchen ober Warzchen bier und ba zu sehen waren. Jener bräunliche Anflug rührt davon ber, daß fich bereits unter der Epidermis eine Periderm= ober Rorfschicht entwickelt, am frühesten bei ber Roßkastanie (Mitte Mai), auch bei der "Cheresche" (Sorbus) noch im Mai, bei andern später, bei ber Linde erft im Juli.

Jene Buckelchen aber sind zu Tage getretene partielle Rorfwucherungen, ber Botaniker nennt sie Centicellen (von lenticula, Linse) wegen ihrer Linsengestalt, die sie freisich mitunter nicht allzutreulich bewahren.

Die Lentieellen sind schon lange betannt, doch mußte man früher gar nicht, was man mit ihnen ansangen sollte; man hielt sie für Drusen, Baucher magte sogar, von ihren eigenthümlichen Sästen zu sprechen, welche gar nicht einmal eristiren; De Candolle hielt sie für Wurzelknospen, weil er bemerkt zu haben glaubte, daß bei Weidenzweigen, die er in Wasser stellte, die Nehenwurzeln immer aus Lentiscellen hervorbrächen. Sugo von Mohl war es, der

Korfbildung von denjenigen Stellen ans, wo die Epidermis zuerst einreißt, und diese Stellen sind eben die Lenticellen; man sieht dies deutlich bei der Silberpappel, Weide, dem Apfelbaum, Birnbaum, der Birke; bei Allen freilich nicht, denn die Nadelhölzer haben keine Lenticellen (Schacht führt sie nur für die Tanne an), ebensowenig wie die Monocotylen und viele fleischige Stengel; den Burzeln sehlen sie natürsich auch. Die Leser wissen von früher, daß der Blattfall in einer Beziehung steht zum Auftreten einer Korkschicht; vielleicht bängt auch die Bilbung dieser mit



bies gründlich widerlegte, und die mahre Ratur der Lenticellen als partieller Korkbildungen zuerst erkannte. Ung er
fand, daß sie sich vorzugsweise da bilden, wo ursprünglich Spaltöffnungen vorhanden waren. Sonach würde also
mit dem Auftreten der Lenticellen der Gasaustausch zwis
schen der Atmosphäre und der jugendlichen Are abgebrochen,
somit die physiologische Thätigkeit in ein anderes Stadium
gerückt. Es ist möglich, daß die Bildung einer, die ganze
Peripherie überziehenden Korkschicht hierdurch eingeleitet
wird, wenigstens geht thatsächlich in sehr vielen Fällen die bem in Folge ber am Stengel abgebrochenen Respiration veränderten Leben zusammen? Doch genng der Vermuthungen, die man haben darf, so lange man ihnen nicht ein größeres Recht einräumt, als ihnen als solchen eben zustommt. — Der Ursprung der Kerkhülle ist immer ein nachträglicher, bei manchen Pflanzen erst zu Ansang des zweiten Sommers, bei einigen wenigen noch später, bei Viscum endlich gar nicht eintretender Prozes der Zellversmehrung unterhalb der Epidermis, welche stets noch vollständig vorhanden ist, wenn die Reihen der Korts

zellen sichtbar werden, deren Bitdungsberd also nicht, wie man früher in Bausch und Bogen annahm, die Epidermis selbst ist, wenigstens für die Mehrzahl unserer Solzgewächse nicht, sondern die unmittelbar unter der Evidermis gelegene erste Zellreihe des Rindenparenchyms, bei einigen (dem Bohnenbaum, Cytisus Laburnum, serner bei Robinia Pseud-Acacia, bei Gleditschia triacanthos: also lauter Schmetterlingsblüthlern!) die zweite, dritte, oder eine tiessere Zellreihe, beim Simbeerstrauch die unmittelbar unter den ersten Bastbündeln gelegene.

Canio, der über die Entwicklung des Korles eine große Reihe recht gründlicher Untersuchungen angestellt und 1860 veröffentlicht hat, weist die Korkentwicklung aus Cpiders miszellen für sämmtliche Pomaceen nachalso für Apfetsbaum, Birnbaum, Mispel, Eberesche 20.; serner sindet er sie beim Dleander und bei zahlreichen Weiden arten. Der Sis der Kortbildung ist für jede Art, ja man kann sast sagen, Gattung, eonstant. Es ist aber nun keineswegs so zu fassen, das Zellen des Rindenparenchyms — bezüglich der Epidermis — selbst zu Kortzellen würden, vielmehr stellen sie sich nur als Wutterzellen) dar für je eine, wie

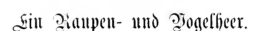
*) Mutterzelle beißt eine Belle, wenn durch Entstehung

Schacht zuerst nachgewiesen, burch Theilung bes Primorbialschlauches in der Richtung der Secante sich bildende Zetlreibe. Die näheren Verhältnisse hat Sanio ersorscht. Es ist nämlich immer nur Eine Zelle je einer radialen Rorfreihe (und ebe eine sotche vorhanden ist, also nur Eine Zelle), die sich theilt; durch sede neue Scheidewand entsteht dann meist eine permanente Gewebszelle (eine Kortzelle) und eine neue Mutterzelle, welche denselben Vorgang wiederholt.

Weiter ergab sich nun aber aus Sanio's zahlreichen Beobachtungen für die Folge, in welcher diese Zellenbilstung vorschreitet, das interessante Resultat, daß dieser Folge zwei Hauptgesetz zu Grunde liegen, indem nämlich entweder die obere Tochterzelle zur Mutterzelle wird, die untere zur permanenten Gewehszelle (centrisugale Folge), oder indem umgesehrt immer die untere Tochterzelle zur Mutterzelle wird (centripetale Folge).

von Scheidemanden in ibrem Innern fie fich in mehrere Bellen, Die bann Toch tergellen beigen, theilt.

(Fortsetzung folgt.)



- CECCAP 3385

Hus bem Toulonnais brudt ber Cosmos (ein in Paris ericbeinendes vom Abbe Moigno redigirtes naturmiffenschaftliches Wochenblatt) sotgende Mittheilung ab. "Gegen die Mitte des Main 1860) fahen wir auf der Infel Parquerolles" (eine ber Sperischen Inseln) "eine Menge aus ländischer Bogel berumbupfen und schweben, eine Urt Edwalbe von ber Große einer Umfel, welche bas Landvolt sirene iennt. Dieser Bogel ift einer ber ichonften der Schöpfung megen bes Reichthums feines Gefieders an lebhaften und glänzenden Farben: grün, lebendig blau, gelb und feuerfarben. Er hat furze Beine wie eine Edwalbe, langen, bunnen und etwas gefrummten Schnabel. Unwesenheit biefes Vogels murbe und erklart burch Schmetterlinge, nach benen man die Bogel in ber Luft jagen fab. Indem ich an ein weites Artischockenfete tam, fah ich plöglich eine folche Menge rother Schmetterlinge auffliegen, baß ich verblüfft fteben blich ; es mar wie eine Wolke, wie ein Schleier, ber das ganze Feld verhüllte. Ich träumte augenblicklich von den Beuschreckenwolfen, welche eine Landplage Egyptens bilden: die Girenen verschwanden mit den unglaublichen Maffen der Schmetterlinge, welche jene verfolgten und verzehrten. Aber es blieb eine Fotge zurück, welche fich leicht vorhersehen ließ. Die Kelder sind buchstäbtich bedeckt von einer Schicht schwarzer behaarter Raupen. Funfzigtaufend Urtischockenpflanzen, vertheilt auf mehreren großen Weldflächen, waren in fehr furger Beit verzehrt! Bum Glück war die Ernte bereits ziemlich zu Ende, und der Berluft wird also nicht bedeutend fein. Wenn, wie wir hoffen, die völlige Bernichtung der Stengel und Blatter ben Tod ber Pflanze nicht nach fich zieht, welche, in diesem Falle, im nächsten Sahre wie gewöhnlich wieder treiben wird, fo wird man nur ben Berluft bes Futters für bas Bich zu beklagen haben. Die Weingarten, die Lugernefelber, die Bemufefelder find von den Raupen überfallen und ganz bedectt; man gittert und befürchtet ben Berluft ber gangen Ernte.

Indessen außer den Artischocken, welche das Lieblingssutter dieses schädlichen Insettes zu fein scheinen, außer ber weißen Bohne und unter den wildwachsenden Pflanze nder Malven ist nichts von ihm gefressen worden; sie kriechen auf den Stengeln der Luzerne, auf den Reben und Weinblättern umber ohne sie zu berühren. Wenn das so endigt, so ist es intereffant, es zu constatiren. Biele von biefen abscheulichen Raupen icheinen ihr Berftorungswerf beenbet zu haben und fich in ihr Gespinnst einschließen zu wollen um fich zu verwandeln; aber eine größere Bahl, und diese Bahl ist eine fabelhafte und ungtaubliche Erscheinung, hat plotslich wie auf ein allgemeines Commando einen Einfall auf die Landstraßen," in die Gaffen bes Dorfes, in die Saufer, überallhin gemacht. Der Boden ist bedeckt von dem schwarzen Bewürm, welches fich mit einer ftaunenerregenden Schnelligkeit hinmalzt. Die schnellenden und haftigen Wellenbewegungen ber Raupen auf ihrem Mariche haben etwas Buthiges. Wenn Jemand biefen Morgen auf die Insel Parquervolles gefommen wäre, ber wäre Zeuge von dem sonderbarften Schauspiel gewesen; er hatte die Golbaten ber Garnison und die gange bürgerliche Bevölferung mit Besen bewaffnet gesehen, um die Rasernen und die Säufer vor dem Eindringen der Raupen zu vertheibigen, welche trot ber Unftrengungen bes Reinbes burch ihre fabelhafte Maffe triumphiren und auf den Mauern umherfriedend durch jeden Zugang eindringen. Gine folde Raupen-Lauine ift für unfer Land ein mahres Phanomen." Leider ift nicht gefagt, welcher Bogel die Girene und welche Art von Raupen es sei, die beide hier so meteorartig auftraten. Der Bogel ift jedoch mit ziemlicher Sicherheit zu errathen. Es ift höchft mahrscheinlich ber Bienenfreffer, Merops apiaster, auf welchen obige Angaben vollfommen paffen und ber Schmeterling ber Diftelfalter, Vanessa Cardui. Da jener in Spanien sehr häufig ift, so ware auch fein Erscheinen auf den Sperischen Infeln leicht ertlärlich.

Bur Geschichte des Sagels und der Gewitterregen.

In der kürzlich (1860) erschienenen interessanten kleisnen Schrift des Dr. G. Th. Stichling in Weimar "die Mutter der Ernestiner ze.", in welcher das Bild einer trefslichen Fürstin, Dorothea Marie, Wemahlin Berzogs Johann von Sachsen-Weimar, uns aufgestellt wird, findet sich auch ein Bericht über die unter der vormundsschaftlichen Regierung der genannten Fürstin über einen Theil ihres Landes bereingebrochene "thüringische Sündsluth", welcher es wohl verdient, im Interesse der meteorologischen Wissenschaft in weiteren Kreisen betannt zu werden und den wir daber in Nachsolgendem unverfürzt mittheilen.

"Um 29. Mai 1613, an einem Connabend, thurmten fich, nach Erzählung von Augenzeugen, bald nach Mittag mehr und mehr Wetterwolfen auf, bis endlich ber gange himmel bavon umzogen war" "und immer ein Gewölfe über bas andere herwälfte." "Die Gewitter ftanden nun zuerft unbeweglich gegen einander, fill und regungelos", "gleichsam als große Beere, bie auf einander treffen wollen." "Bald nach 4 Uhr begann bas Donnein", "ftete gornige und unaufborliche Donner", "anfange noch obne barte Schläge; barauf erhob fich nach 5 Uhr in ber Luft ein gemaltiges Braufen, mit Sagel verbunden, ber an dem einen Orte ftärfer, an bem andren ichmader nieberfiel; an etlichen Orten in gang ungewöhnlich gadiger Korm und in der Größe von Sühnereiern, fo bag nicht blos Reldfruchte und Renfter, fondern auch Schindelbacher gerschlagen und Bieh auf bem Welbe getöbtet marb. Die ba= von besonders hart betroffenen Orte, denen die gange reiche Ernte verloren ging, maren Ballftadt, Oberniffa, Ottmannshausen, Gaberndorf, Dasdorf, Ulla, Robra, Echop-pendorf, Legefeld, Berda, Tonndorf, Magdala, Erndenstedt, Großschwabhausen, Capellendorf, Hoblstädt, Rötschau. Hierbei aber ift es nicht geblieben, sondern es find von 6 Uhr Abends bis Morgens 3 Uhr folde grausame Donnerschläge, Bligen, Creutsftreiche, Feuerschießen und Platregen aus benen wider einander ftreitenden Wetter= wolfen gefallen, daß man geglaubt hat, ber jüngste Tag sei gekommen. Das Feuer ift Klumpenweise vom himmel gefallen, ber Sagel hat in bie fünf Stunden angehalten und die Donnerschläge find fo ftart gangen, daß zu Weimar auf bem Schloggraben zwei Bäufer in einem Strich in ben

Graben gestürzt worden sind." "Dazu sind von gleichzeitig in ber Rabe niedergegangenen Wolfenbrüchen bie Im und wilde Bache so angeschwollen und lettere find von ben Boben berab fo auf die Stadt Beimar gefturst, baß plöklich bas Waffer nicht allein bie zwei oberen Thore, bas Frauenthor und bas Erfurter. Thor bergeftalt eingenommen, daß niemand meder zu Roß noch zu Guß hat aus- ober einkommen fonnen, fondern daffelbe hat auch in den Etragen jo hoch gestanden, daß tein Nachbar zu dem andern bat fommen fonnen, die Säufer und Reller davon gefüllt mor-Im Schloßfeller hat die Fluth die größten ben find. Kässer umgekehrt, braußen aber mit ben großen Eichen, Müblwellen, Baumen und bergleichen, Die fie unterwege mitgenommen, manche Gebande gleichsam mit frurmenber Sand über und über gestoßen und hinweggeführt." Um 10 Uhr ichien bas Unwetter etwas nachzulaffen, aber es währte nicht lange, ba fingen bie Platregen wieder an und fam das Waffer wieder aufe Reue fo ftarf als zuvor ein= bergeströmt und flutbete nun wirklich über's Regeltbor, so daß es das Unsehen gewann, als ob die ganze Stadt erfäuft werben folle. Gin Saud nach bem andern fturgte ein, und schwamm mit Allem, mas barin mar, fort, obne Bulfe und Rettung. Die bochfte Wefahr trat gerate in der Mitternachtsftunde ein; aber baburch, daß ein Saus vor bem Frauenthore gan; meggeriffen murbe, murbe bem Waffer ein Weg binter ber Ctabt meg geöffnet und bie Stadt gerettet. — Die Berheerung, welche dieses furchtbare Wetter angerichtet, wie es bie Biefen und Barten verschlämmt und zerriffen, die Obsthäume zerbrochen, geschält, aus ber Erbe geriffen, und Alles mit Schlamm, Sand und Steinen überführt, Die Moder ber boften Fruchterte fo beraubt, daß mander einem Steinbruch ahnlicher gefeben, als einem Artader, - bas Alles bedarf feiner nähern Beschreibung. Bier und zwanzig Wohnbäuser Weimars waren hinweggefpült, noch viel mehr aber schwer beschädigt worben. Um fich einen Begriff von bem gangen Umfange ber Berheerungen zu machen, welche bas entfesselte Element angerichtet, genügt es ju wiffen, baß allein in bem beschräntten Umfreise weniger Wegstunden von Weimar 192 Monschen, 2050 Stud Bieh, und 408 Säufer — Die Scheunen und Ställe nicht gerechnet - ben Untergang fanben.

Kleinere Mittheilungen.

Bei der lettvergangenen totalen Sonnenfinsterniß find befanntlich eine große Angahl Beobachtungen von ben Aftrono: men angestellt worben. Man richtete u. 21. feine Aufmertfam feit auf Die am Rande Des Die Connenscheibe bededenten bunt 1en Montforpere fichtbaren Lichterhöhungen ("Protuberangen") von rötblicher Karbung, von tenen Prazmowskoi meint, bag fie folare Dunfte (Wolfen) feien. Leverrier fab über ber fie folare Dunfte (Bolfen) feien. Leverrier fab uber ber Conne eine rofenrotbe Bolfe vom Rante bee Montes getrennt, in einem Abstant, ter fo groß mar als tie Breite ter Bolfe; bie berren Doon, Billgreeau und Chacornac machten bie wichtige Entredung, rag eine rothe "Bolle" ihren Drt nicht wechielte, mabrent ber Mont fich bewegte. Gie geborte alfo meter unferm Dunftreife nach bem Monte an, fontern mar, wie die Protuberangen, ein Bubehor ber Sonne, ein folarer Das Berbieuft ber Beobachtung besteht aber barin, baß fie burch mathematische Meffungen feftgestellt murbe, benn icon früber haben gang allgemein alle Beobachter bemerkt, bag ber Mond burch feine Bewegung auf ber einen Seite bie Protuberangen bededte, auf ber andern Seite fie entblogte. Lever= rier nun fcbließt fich einer altern Unficht unfere berühmten

Connenbeobachtere Edymabe an, daß bie faculae ober Connenfactein, Die eine entfernte Aebulichkeit baben mit ben Con nenfleden, nichts fint ale jene Lichtwargen ober Lichtwolfen, burch welche bindurch man auf Die Conne fiebt, auf beren Licht= icheibe fie nur ben Eindruck von etwas minter bellen Streifen machen. Biober nun bielt man ben eigentlichen Connenforper oder Sonnentern fur ein buntle, feste Rugel, Die concentrisch umgeben mar mit einem Lichtmantel (Photofphare), zwischen welchem und bem bunflen Rern eine innere, nichtleuchtende Luftschicht liege. Diese Theorie grundet fich bekanntlich auf Die Betrachtung ber Connenfleden, Die man fich als trichterformige Riffe ober Loder bes Lichtmantele bachte, burch melde binburch wir auf ben lichtlofen, b. b. nicht felbitleuchtenten Connenforper faben. Leverrier bat Diefe Theorie abgeschworen, nach ihm ift die Sonne "ein Rorper, ter fraft feiner boben Temperatur leuchtet, von einer ununterbrochenen Schicht jenes rofenfarbenen Stoffes umgeben, deren Dafein jeht erfannt worden ift. Das Gestirn besteht also aus einem jesten oder flüssigen Körper, umgeben von einer Atmosphare gerade so wie bie übri-gen himmlischen Körver." Die Sonnenfleden — beren Licht übrigens noch immer 2000 Mal fraftiger ift als bas Mondlicht erflart er burch Unhaufung von Connenwoffen an bestimmten

Puntten, burch welche bas Sonnenlicht mehr ober meniger guruckgebalten, also buntle Stellen hervorgebracht murben. Bis jeht hat Leverrier's Theorie mehr Aufsehn als Beifall erregt! (Austand, Ar. 4. 1861.)

Ueber big Bermehrung ber Infusionathierchen burch Theilung bat neuerdings Balbiani wichtige Begbachtungen gemacht. 68 fam ibm babei barauf an, Die Bebingungen tennen gu ternen, unter welchen bie Infuforien fich eben nicht geschlechtlich fortpflangen, fontern burch Theilung, oter genauer turch Spaltung, vermebren. Er that ein einzel-nes Paramaccium Aurelia, 1/1,2 Linie groß, in einen Tropfen reines Baffer; ein zweites in eine Thungfeit, welche fur tie Entwidlung tes Thierdens besonders geeignet fein mußte: ein drittes in einige Rubikcentimeter berfelben Gluffigkeit. Das erfte gab erft nach 8 Tagen einem zweiten Individuum tas Dafein, indem es fich theilte; bas zweite batte nach 10 Tagen 17 Individuen gegeben; bas britte endlich batte in berfelben Beit mehr ale 2000 Paramacien bervorgebracht. Die Art, wie Balbiani die Angabl ber nengeborenen Individuen berechnet, ift besonders finnreich. Er nimmt ein erftes Individuum, bringt ce in eine geeignete Gluffigfeit und gablt beffen Rachfommen, B. funf. Gr nimmt bann einen Diefer Nachkommen, ifolirt ibn wieder und gablt von neuem die Babl, die er erzeugt. Go gablt er fort, bis alles erschopft ift, d. b. bis die Bermebrung burch Theilung aufbort; benn, und bae ift eine intereffante neue Beobachtung, Diefe Art ber Bermehrung findet nicht unbegreugt fatt; fie bort vielmehr auf und die geschlechtliche Fortpflaugung tritt wieder ein. (Bosmos)

Schreibtelegraphie. Frangofische Blatter melden, bag auf ber Linie Paris Amiens die Ersindung, wahrscheinlich vor ber Sand nur versuchsweise, eingesührt werden ift, durch prasparirtes Papier die gange Handichrift — alse nicht bles durch tie Morse'schen Zeichen — zu telegraphiren. Dieses neue Bergaber auch die Mebabren bedeutend ermäßigen.

War Saus und Werkstatt.

Schutz der Maulbeerbaume gegen Wildschaden. Der ftart betriebenen Miederjagt, nämlich inebefondere ber Bafen wegen, wird es in den meiften Gallen nothwendig fein, feine reinen, fondern gemifchte Maulbeer- Niederwaldbestande gu erziehen, weil ber Babn bes Safen in fcneereichen Bintern den Maulbeerbaumen ftart gufett. Bei fo bewandten Um= ftanden durfte es von entichiedenem Bortbeil fein, im großen Durchschnitte per Morgen fatt 1280 Mantbeerpflangen, nur 640 anegufegen, und Diefe Pflangung mit 610 Stud Befenpfriemenpflangen (Spartium scoparium, Safenfrantpflangen) gu vermischen. Diefes Sasenfraut gieht ber Sase allen übrigen Pflanzen vor, und läßt bann Die Maulbeersträuche im fchnees reichen Binter fteben. Da tiefe Befenpfrieme in ber Blutben: geit icone Gruppen burch ibre gelben Schmetterlingeblinmen im grunen Grunde zeigt, eine Wegent verschönert und auch ein vorgugliches Schaffntter giebt, fo ift fie tee Unbaues febr murtig, weßbalb es fehr gut gethan fein mochte, fie im Bwischenbau als Befdirmungeholz zu verwenten. Inebesontere ift es jetenfalls unerläßlich, burch tiefelbe tie Maulbeerbestante einzufaffen. Da man nun gern folde Maulbeeranlagen mit Graben befchugt, fo thut man febr wohl, auf ben Brabenaufwurf Diefes Safen= fraut angubauen. Dabei ift gu bemerfen, bag ber Came erft im zweiten Sabre aufgeht. Man giebt feinen Borrath taber etwas tief unter Die Erre, und fat ibn bann im zweiten Rrubjahr erft aus.

Dem Lefer theilt bier ber Berfasser ten Fall mit, burch welchen er überzengt wurde, daß Sasenkraut gegen Baumbesschädigung durch Sasen schützt. Die Maleschiger Plantagen waren ringsum von Sasen stark besucht, indem tie Jago verspachtet war, und bier viel Krautläuter vorsamen. Er sah sich taber veranlaßt auf 41½ Mege Areale seine Maulbeerbäume und Sträucher gegen den Sasenbiß durch Stroh sichten zu lassen. Stroh und Arbeit kosten ihm aber sehr viel, er kam daber auf den Gedanken, auf den Grabenauswurf die Besenspriemen aussehen zu lassen, auf dem Brabenauswurf die Besenspriemen aussehen In lassen, dagen den Strohschutz aufzusgeben. Im nächsten Binter ersolgte starker Schnee, die Sasen zerzausken nun tächtig das Hasentraut, was im nächsten Krübs

jahre wieder aussichlug, aber feine Erwartung mar gerechte fertigt *). (Deutsche Seitenbauegeitg.)

*) Der Maulbeerbaum als Waltbaum. Bon Forftrath Liebich. Bien bei Braumulter.

Unschähliche grüne Farbe zum Karben bes Juderwerks. 5 Gran achter Safran werden mit einem halben Lothe
bestillirten Waffers übergoffen und 24 Stunden lang bei mäßiger Warme steben gelassen; ferner werden 4 Gran Indigarntin
tift aus jeder chemischen Fabrik zu bezieben) ebenfalls mit 12th.
bestillirten Bassers (abgetochtes und wieder erkaltetes Wasser
kann ebenfalls statt des bestillirten Bassers angewendet werden)
übergoffen und gleichfalls eine Zeit lang siehen gelassen. Berz
ben bierauf beide Rüssigkeiten mit einander gemengt, so erhält
man eine außerordentlich schone grüne Farbe, welche bedeutende
Mengen von Zuckerwerk sehr schon grüne farbt (mit 3 Quentden dieser Karbe farbt man 2½ Pfund Zuckerwert sehr schon
grün). Wird die Farbe mit Zucker vermischt und zu einem
Sprup eingestocht, so kann man dieselbe Monate lang außbewabren; ebenfo läßt sich die Farbe in einem Sandbate bis zur
Trockne verdampsen; werauf dieselbe noch länger außbewahrt
werden kann.

(Artus' Bierteljahrschrift fur techn. Chemie.)

7. Bericht von den Anterhaltungsabenden im Sotel de Saxe.

Am 7. Februar mar obne Nennung bes Sprechers unfer mit jeder Woche gablreicher werdendes Auditolium im L. Tageblatt eingeladen ju einem Bortrage "über Die Lage ber Schriftfteller." Berr Buchbantler G. Bengler betrat Die Rednerbubne und bebandelte fein bas Intereffe und Mitgefühl erregendes Thema in durchaus fittlicher und geistvoller Auffaffung, wobei er ten Begriff tes Schriftstellere nicht auf Die fogenannten Literaten beschranfte, fontern gang allgemein faßte. Der Retner tonnte taber Belegenbeit nehmen, neben bem armen ganglich verkommenen Ernft Ortlepp ten in Roth und Rummer verftorbenen Prandenten der faiferl. leopoldinisch atolinischen Afatemie Dr. 6. 6. Rees von Gfenbed ale ein Beifpiel gu nennen, wie wenig Die Beitgenoffen Die Meifter Der Wiffenschaft gu murtigen verfteben. Berr Bengler entete feinen Bortrag mit einem Trinffpruch auf Die Schriftsteller. Die energische Buftimmung, welche Diefer fant, entete in einen nicht enten wollenten Applaus fur ten Sprecher jum Zeichen, bag feine Worte einen lebendigen Biberball in ber Bruft ter Buborer gefunden batten, gang befondere burch die Sinweifung, bag ce für die Schillerstiftung mobl eine Pflicht fein mochte, E. Ort-lepp womöglich wieder aufzurichten. Anknupfend an Rees von Gfenbed, über teffen bobe Bedeutung als Raturforscher und als Prafident der Leopoldino Carolina und über beffen politische und religiofe Stellung bem Minifterium Manteufel gegenüber er einige weitere Mittheilungen bingufugte, brachte ber Berausgeber, zugleich im Ramen ber Schriftsteller bantent, bem Berrn Bengler ein Soch aus.

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Deutsche Seibenbau-Zeitung. Organ ber teutschen Seibenbau Compagnie. Redaltion und Verlag von Dr. K. Löffler in Berlin. — Bei der in neucher Zeit wieder austebenden Theilinchme für den eeutschen Seitenbau saume ich nicht, is beutsche Seitenbaugetung anguzeigen, von welcher mir vor einigen Wochen tie Probenunmer zuging und welche mir Ar. I am 6. Januar d. J. begonnen bat. Sie erschein in Wochennummern von acht Volispulten und beste jahrlich 4 Thir. Leiber ist riefer Preis, auch wenn dann und wann, wie in der Probenummer, Alluftrationen (die übrigens im Programm nicht in Aussicht gestellt sind) gegeben werren, unverbältnismäßig boch, was bei einem so gemeinnüßigen Unternehmen ein Tehler ist.

berkehr.

Herrn S.B. in M. — 3br Brief vom 1. d. M. bat mich sebr erfreut, ja er bat mich beglückt, benn er zeigt mir, daß rer Geist unseres Blaties sich wiecer einmal wirksam erwiesen bat. 3a, Sie baben biesen Geber wie Sie ibn nennen, "ben hauch ber rein-nenstütichen Riecht" richtig verstanden und sind bemselben gesolgt. Lobne Ihnen, mein junger Breund, die Bersicherung, das mir in meinem langen Leberteben kaum sich seinals mir fo klaren Werten gesagt worden in, ich er berknichen nud man fühle sich burch mich für eine Weltanschauung gewonnen, welcher von anderere Seite mit , den erbärnuchsten und sohesten Bersächtigungen" entgegengetreten wird. Uleber die weiteren Fragen werde ich Ihnen brieflich erwiedern, so bald ich ein rubiges freies Stündichen dasüt gewonsnen werden



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Geransgegeben um E. A. Roffmägler.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 8. Juhall: Unser tägliches Brod. Bon Dr. Otto Dammer. — Zwei bekannte und nützliche "Moose" — die boch keine Moose sind. Bon Ang. Rose. — Banmeinde. Bon Dr. Karl Klots. (Fortsehung.) — Kleinere Mittbeilungen. — Achter Bericht von ben Unterhaltungsabenden. — Berkehr.

1861.

Unser tägliches Wrod.

Bon Dr. Otlo Dammer.

Wollen Gie eine größere Menge Coba taufen, fo geben Gie bem Gabritanten bie Etarte und Garbe bes gemunichten Nabritats an und Gie find ficher, genau nach Beftellung die Waare zu erhalten. Gie tonnen aus jeder Buckerfabrit nach Belieben grob : ober feinkörnigen Bucher erbal: ten, ber Farbenfabritant liefert Farben genan von bem gewünschten Ion. Co ift's fast in jedem Industriegmeig und einsach beshalb, weil die Manner ber Technik ibre Existenz abhängig wissen von dem Grade, wie sie den Unforderungen der Beit Benuge leiften. Die jedesmaligen Fortschritte muffen fie sorgsam überwachen, mas Giner fann muffen Alle ebenso gut leisten. Wie anders ist es bei unfern Sandwerkern! Die zunftgeschützte Meisterschaft weiß fich ficher in ihrem alten Schlendrian, es fällt Niemanben ein, um Reues fich zu fummern, die wichtigften Entdeckungen gehen spurlos vorüber. Ronkurren; wird durch jedes noch so fleinliche Mittel, nur nicht durch den Vorzug ber Baare tobt zu machen gesucht. Die Großeltern haben schlechtes Brod gegeffen, warum follen die Entel befferes genießen? Ja felbst gegen eigenen Bortheil ift man blind. In den meiften Bactereien, von benen ich hier im Befonderen sprechen will, findet man noch dieselben unpraktischen widerfinnigen Defen, wie fie in Bereulanum und Bompeji ausgegraben find. "Jahrtausende find daber an ber Beistesträgheit einer zunftgeschützten Deifterschaft spurlos vorübergegangen, deren Gliebern es in die Sante gegeben

ift, dem Publikum das wichtigste Nabrungsmittel gut oder schlecht zu bereiten." (F. 28. Grüner.)

Möchten die Berren ibrer alten Defen fich immerbin bedienen, ber Beiluft ift ichließlich ibr eigener; aber in biefen Defen ift es unmöglich, täglich auch nur annabernd gleichmäßige 26agre gu bereiten. Die wirklich munterbare Berichiedenheit des täglichen Gebäckes bat nun nicht allein in der Konstruftion ber Defen ihren Grund, sondern fie wird bedingt burch jede einzelne Bearbeitung bes Teiges. Und freilich barf man nicht alle Schuld bem Bacter gu schreiben, er steht auf ungewissem Boben, benn ber Müller liefert nicht gleichmäßiges Mehl. Desbalb ift bas Brod bald weißer, bald grauer, bald trocken, bald naß, mafferstreifig, zerborsten, zu wenig oder zu stark vergohren, zu schwach ober zu ftark gebacken, furg man findet unter dreißig Broben, die man mahrend eines Monates von bemfelben Bader entnimmt, faum brei ober vier von gleicher Beschaffenheit. Das ift ein großer llebelftand und follte dem selben nicht abzubelfen sein? Die Backer rufen eifrig nein, nein, aber fiegestgewiß fagt bie Wiffenschaft ja, und bie nächsten Jahre werden entscheiden wer Recht gehabt bat. Aber freilich, ber Bäcker muß lernen, was er auf dem Mehl boden hat, er muß lernen, was Cauerteig ift, er muß lernen, was Bahrung ift und wie er fie leiten tann, er muß fich gewöhnen, genau zu arbeiten. Die Gewerbefreiheit wird ihn bies alles lehren, wir brauchen feine Gorge barum gu baben.

Rühmenswerthe Anfänge, bessers Brod zu liesern, haben bie Maschinenbrodsabriken gemacht. Ift es auch noch nicht allen solchen Unternehmungen gelungen vollsständig ihren Zweck zu erreichen, so ist das eben dem Mangel an jeglicher Erfahrung zuzuschreiben, aber es wäre sondersbar, wenn in unsern Tagen, wo Alles sich vervollsommnet, ein Fortschritt in der Brodsabrikation nicht gethan werden könnte, namentlich da wir noch die ersten Anfänge einer rationellen Darstellung der Backwaaren zu machen haben.

Ich will hier zwei neue Entbedungen in ber Baderei besprechen, die beide viel von sich reben gemacht haben. Wir können daran sehen, daß man nicht jeder anscheinend schönen Entdedung unbedingt den Preis zuerkennen durse, daß es selbst in der Bäderei unter Umständen rathsam ist, beim Alten noch zu bleiben und nicht jede sogenannte Bers

befferung allzu enthusiaftisch aufzunehmen.

Alusgewachsenen Roggen zu verarbeiten ift fast un= möglich, bas baraus bereitete Brod läuft breit und wird ungenießbar. Die Urfache bavon ift, bag bie stickstoffhaltigen Bestandtheile des Camens bei ber beginnenden Reimung eine wesentliche Veränderung erlitten haben, in Folge deren der Aleber seine mafferbindende Araft verloren hat. Wie wichtig ein Mittel mare, folden burch anhaltende Raffe verdorbenen Roggen bennoch verbacten gu fonnen, braucht nicht hervorgehoben zu werden. Dr. Jut. Lehmann bat fich mit der Auffindung eines solchen beschäftigt und ist zu ben besten Resultaten gelangt. Es wurde mit Genehmigung bes fonigt, fachfischen Kriegeministeriums in ber Militairbacterei gu Dreoben ein Roggen verarbeitet, beffen Rörner fast alle ausgewachsen waren, und dieser absichtlich mit allen Reimen vermabten. Es ergab 1 Echeffel, ber 160 Pfd. weg

> Outes Mehl 102 Pft Nachgang 17 = Echwarzmehl $15\frac{1}{2}$ = Meie $16\frac{1}{2}$ =

Von dem guten Mehl wurden 10 Pfd. mit 31 Pfd. Baffer und dem nöthigen Quantum Sauerteig verarbeitet. Das erhaltene Brod war breitgelausen, die Rinde batte sich abgelöst, ein bläulicher Schliss sich gebildet, das Brod war ungenießbar. Von demselben Mehl wurde nun abermals Brod bereitet, dem Wasser aber beim Ginteigen auf 3 Pfd. Mehl 11/3 Loth Rochfalz zugeseht und man erhielt ein Brod, das nicht mehr breit lief und genießbar war. Uber noch hatte sich die Rinde abgelöst und an der untern Seite zeigte sich noch ein kleiner Schliss. Beides versichwand bei einem Zusaf von 2 Loth Rochsalz auf 3 Pfd. Mehl. Das Brod war in jeder Beziehung zusriedenstels lend, locker, trocken, wohlschmeckend, ohne allen Schliss.

Dieje einfache Operation, bas nöthige Gal; in bem Einteig-Waffer aufzulöfen und bann gang wie fonft zu verfahren, fest uns alfo in den Stand, ausgewachsenen Roggen gang ebenfo zu verarbeiten, wie nicht ausgewachsenen, ber um mehrere Thaler theurer ift. Große Mengen Roggen werden badurch namentlich in naffen Sahren für bie Bolfsernährung gewonnen werden, die bisher verloren gegeben werben mußten. hierzu tommen noch andere Bortheile, die den Rochfalz-Zusatz auch bei gutem Roggen wünschenswerth erscheinen laffen. Gefalzenes Brod ift ent= schieden verdaulicher als ungefalzenes, es schimmelt nicht und Mehl mit Rochfalz-Bufat verbackt fich ungleich weißer als ungefatzenes. Daß es ber Bunge nicht schwer werden tann, sich an den Genuß gesalzenen Brodes überhaupt zu gewöhnen, beweifen wohl bie vielen Wegenden unferes Baterlandes, in benen fehr stark gefalzenes Brod genoffen

wird. Durch eine folche Gewöhnung würde man in naffen Jahren von dem dann mit Rothwendigkeit geforderten Salzzusatz nicht weiter berührt werden.

"Allen, welche fich für die wichtige Aufgabe zweckmäßiger Volksernährung intereffiren, find biefe Cape leb-

haft and Herz zu legen." (Liebig.)

Schon vor Sahren hat Liebig barauf aufmerksam gemacht, daß man einen Zusat von Maun ober Rupfervitriol zum Brod, ber in den belgischen Badereien gebrauchtich ift, wenn seuchtgewordenes, alteres Mehl schliffiges Brod giebt, viel beffer durch Kalfwaffer erfett. Denn mahrend jene Calze ber Wefundheit nachtheilig find, befördert der Ralfmaffer-Bufat bie Berdauung und man erreicht feinen Zweck ebenso vollständig. Auf 1 Centner Mehl nehme man 26-27 Pfund vollkommen flares Ralfwaffer, wie man es sich leicht burch lebergießen von gebranutem Ralf mit febr vielem Waffer und ruhigem Absitzentaffen, bereiten fann, und vollende die Teigbildung mit gewöhnlichem Waffer. Wer, auch in ber eigenen Saushaltung, diefen Kattwaffer-Bufat einmal verfucht hat, wird nicht leicht wieder davon lassen, zumal wenn er bebenft, daß dies falfreichere Brod für die Ernährung um vieles vortheilhafter ift. "Es fann als eine durch Erfahrung und Versuche ausgemittelte physiologische Wahrheit angesehen werden, daß bem Mobl ber Getreibearten bie volle Ernährungsfähigteit abgebt, und est scheint nach allem, was wir barüber miffen, der Grund in dem Mangel bes zur Knochenbildung unentbebrlichen Ralfes zu liegen. Phosphorfäure enthalten die Camen ber Getreidearten in hinlänglicher Menge, aber sie enthalten weit weniger Ralk ale bie Gulfenfruchte. Durch ben oben genannten Ralfmaffer-Zusat wird nun ein Verhältniß der Phosphorfäure zum Ralk, wie es in den Hülsenfrüchten vorhanden ist, hergeftellt. Diefer Kalkmangel im Getreide erklärt vielleicht manche Krantheitserscheinungen, die man bei Kindern auf dem Lande oder in Wefängnissen mahrnimmt, wenn die Nahrung vorzüglich in Brod besteht, und in dieser besonberen Beziehung möchte diese Anwendung bes Raltwaffers von Seiten der Aerzte einige Aufmertfamfeit verdienen." (Liebig.)

Da durch den Kalfwasser-Zusatz alle überschüssige Säure im Brod vermieden wird, so muß man den üblichen Kochsalzzusatz um ein bedeutendes erhöhen, damit das Brod schmachtaft bleibe. Endlich giebt Liebig noch an, daß das Kalfwasser die wasserbindende Krast des Klebers erhöhe, die Ausbeute an Brod somit eine größere werde: während er aus 19 Pst. Mehl selten über 21½ Pst. Brod erhielt (nach Heeren's Bestimmungen geben 19 Pst. Mehl 25 Pst. 3½ Voth Brod), gab dieselbe Menge Mehl mit 5 Pst. Kalfwasser verbacken, 26 Pst. 12 Voth bis 26 Pst. 20 Voth gut ausgebackenes Brod.

Wir seben bier also burch geeignete Zusätze zum Brod wesentliche Bortheite erlangen. Schlechtes Getreide wird gutes Brod liesern, und dies Brod ist verdaulicher, ernäherender, so daß die genannten Zusätze selbst bei Verarbeistung vortrefflichen Mebles immer noch dringend sich empsehlen.

Wenden wir uns nun zu der zweiten angedeuteten Vers

befferung.

An ein gutes Brod stellen wir die Anforderung, daß es gleichmäßig porös sei. Diese Eigenschaft erhält es durch eine richtig geleitete Gährung, bei welcher die sich ent-wickelnde Rohlensaure den Teig auflockert. Wir leiten die Gährung ein entweder durch Sese oder durch Sauerteig, aber nicht die hese oder der im Sauerteig wirkende Stoff liefert die Rohlensaure, diese stammt vielmehr aus dem in

Buder umgewandelten Stärfemehl bes Teiges. Letteres wird gerfett in Alfohol und Roblenfäure, die Aufloderung bes Teiges geschicht also auf Rosten eines Theils bes Mehles. Beachten mir ferner, daß die Leitung der Gahrung mit großer Corgfalt geschehen muß, daß ber Beitpunkt ber Gabre angstlich überwacht werden muß, ziehen wir endlich in Ermägung, daß ber gange Bahrungsproceg eine nicht unbedeutende Zeit in Unspruch nimmt, daß bei bemfelben ftete Caure gebildet wird, bie ber Berdauung gerade nicht guträglich ift, daß außer der Stärfe auch ein Theil bes Alebers vernichtet wird und daß endlich das Brod vollkommen ungeniegbar oder doch für die Gefundheit höchst nachtheilig werden fann, wenn man der Gahrung nicht die erforderliche Aufmerksamkeit widmet; so ist flar, bag die Auftockerung bes Teiges mit Gulfe ber Gahrung unpraftisch erscheinen muß. Die Aufforderung lag nabe, ein Mittel ausfindia gu machen, billiger, leichter und ficherer ein lodred Brod barguftellen, als es bisher geschehen tonnte. In der Ruchenbäcterei wendet man feit lange das fohlenfaure Ammoniat, fogenanntes Birichbornfalz an. In ber Bacthite verflüchtigt fich dies Calz, der Teig bleibt locter gurud. Sier haben wir benfelben Zwed eireicht burch ein ungleich einfacheres Mittel, das fich aber in der gröberen Baderei nicht ale anwendbar erwiesen bat.

Vor mehreren Jahren machte Dr. Whitings einen sehr sinnreichen Vorschlag, der auch mehrsach in der Praxis zur Aussührung gesommen ist. Man mischte nämlich das Mehl mit doppelt sohlensaurem Natron, das Einteiges wasser mit Salzsäure. Im schnell bereiteten Teig wirken Salz und Säure außeinander, Kochsalz ist das Produkt, tie ausgetriebene Kohlensäure lockert den Teig. Aber — theils ist es schwierig, genau das richtige Verhältniß zwisschen Salz und Säure zu treffen, theils konnte eines der beiden Ingredienzien, wenn es allein auf das Mehl längere Zeit einwirkte, dies nachtheilig verändern, theils auch kam man in die Gesahr, Verunreinigungen der genannten Stoffe in ein so wichtiges Nahrungsmittel, wie das Vrod ist, zu bekommen. Diese Nachtheile zusammen ließen Whitings Methode nicht dauernd Eingang sinden.

Meuerdings taucht nun ein gang abweichendes Berfabren auf, icon arbeitet man in Portsmouth und Docthead in Bermondsey nach demfelben in umfangreicher Weise, und deutsche und englische Zeitschriften find bes Lobes voll von der Badmethode bes Dr. Danglish. Diefer Berr, ein englischer Urgt, läßt ein Baffer bereiten, welches, wie das "tobtenfaure Brunnenwaffer" unferer Mineralmafferanstalten, unter dem Druck einiger Atmosphären mit Roblenfaure gefättigt ift. Mit biefem Baffer wird, unter gleichbleibendem Drud, aljo in verschloffenen Gefäßen mit Bulfe eiserner Arme eingeteigt. Durch ein geöffnetes Rohr dringt ber Teig vermöge bes im Apparat herrschenden Druckes hervor, ein Arbeiter ichneidet von dem malgenformig austretenden Teig Stude von der Lange ber Brobe ab und diese kommen unmittelbar in den Ofen. Wie die Roblenfäure aus unserm Sodawaffer im Glafe, so befreit sich die Roblenfaure des Teiges und biefer mird badurch locter. Cicherheit der Arbeit und bes Erfolges, Meinlichteit und unfehlbare Gute des auf biefe Weife überhaupt zu errei: denden Brodes find verbürgt. Es fragt fid, ob fid nicht auch hier ein "Aber" alsbatd einschleicht. Die englischen Berichte lauten äußerst günftig. Cäurefrei freilich muß bas Brod fein, badurch etwa erzeugter Geschmadlofigfeit tieße sich durch Rochfalz abhetsen; ein Sack Miehl ist in anderthalb Stunden in prachtiges Brod verwandelt und bied Brod ift nach 14 Tagen erft recht schmackhaft, dabei

leicht verdaulich und, so erzählt man, Arbeiter, ja selbst die Kranken in Gun's Spital, die damit beköstigt wurden, ohne es zu wissen, genossen davon mehr und ohne den geringsten Nachtheil als von dem besten nach alter Methode gebackenen Brod.

Ich muß gestehen, diese leste Angabe hat mich args wöhnisch gemacht. Wie nun, wenn die mit Danglishserod gesütterten Leute davon mehr essen mußten? ich meine, wenn sie von der Quantität dieses Brodes nicht gesättigt wurden, die von altem Brod hingereicht hatte, sie zu sättigen, muß dann nicht das "durchlüstete" Brod mins der ernährungsfähig sein als gegohrenes Brod? Und dieser Einwurs scheint in der That gerechtsertigt. Wohl ist es wahr, daß wir im Danglish Brod das Stärkemehl mitzgenießen, was wir bei der Gährung verloren geben, dieses Stärkemehl hat offenbar ernährende Krast, auch jener Theil Kleber, der bei der Gährung zersett wird, bleibt hier für den Magen erhalten.

Nach unserer alten Methode bleibt das Meht mit dem Baffer stundenlang in Berührung, ebe es durch die Badhite theilweise ausgetrieben wird. Während biefer Beit muffen Beränderungen ftattfinden, zumal da ein jo tiefgreifender Proceg wie die Bahrung im Teig verläuft. Jedes Mehlpartifelden wird davon ergriffen, nicht allein zwischen diefen entwickelt sich Roblenfaure, sondern aus biefen beraus, ber zerfenende Stoff, geloft in bem 26affer, durchdringt jedes Mehlpartifelchen, zerfest es von außen und von innen beraus, das Diehl, der Rleber namentlich, ber vorher fest, bicht mar, wird aufgelockert, gertheilt. Das fann nach ber neuen Methode nie erreicht werden. Das Mehl wird mit dem Waffer gemengt und nun gebacken. Mijchen Gie boch einmal Diehl mit Baffer und ichieben Gie es mit Brod in ben Dfen, ob Gie auch nur annabernd eine brodähnliche Maffe erhalten, abgesehen davon, daß diese nicht tocker sein kann. — Die Gährung hat nicht allein den Zwed, das Brod zu lodern, fie macht es ernahrungsträftiger, fie febließt das Diebl auf. Und mare es benn nicht febr in die Wage schlagend, daß genaue Bersuche den größeren Nahrungswerth gegohrenen Biehfutters dargethan haben? Dier werden ebenfalls durch Gahrung die Rahrungöstoffe aufgeschlossen, man hat den Erfolg eines folden Verfahrens vor Augen und nun möchte man uns diefes Bortbeils berauben?

Was wir in der Stärte und einem geringen Theil Kleber bei der Gährung verloren geben, trägt reichliche Früchte; was die Gährung nachtheiliges erzeugt, nament-lich die Säuren, das kann durch Zusätze wie die von Liebig empschlenen leicht unschädlich gemacht werden, und somit müssen wir wünschen, daß das englische Versahren in un serm Vaterlande keinen Eingang finde, dagegen aber die von Liebig und Lehmann vorgeschlagenen Verbesserungen des Brodes immer weiter und weiter bekannt und ausgessührt werden — zu unserm eigenen Vortheile.

Wir haben also hier ein Beispiel, wie man ein altes Versahren, welchem schon die ättesten Bölfer solgten, nicht verwersen dürse, weil es allerdings nicht zu leugnende Rachtheile mit sich bringt, sobald eine neue Entdedung austaucht. Es klingt sreilich schön, Brod in so turzer Zeit, ohne Berührung durch Menschenhände darzustellen, aber wie groß würde der Schaden sein, den wir uns durch eine Verschwendung der werthvollsten Rahrungsmittel zuzögen! Und Verschwendung ist es, wenn ein größerer Theil des Brodes als durchaus nöthig, unverdaut wieder ausgeschieden werden muß, der Verdauung entgeht und mithin durch neue Zusuhr ersetzt werden muß.

Zwei bekannte und nützliche "IKoose" — die doch keine IRoose sind.

Bon August Rofe in Schnepfenthal.

Die Volkssprache - und leiber auch bie Sprache unferer naturunfundigen Dichter - bezeichnet mit dem Ausbrud "Moos" im Allgemeinen alle niederen Pflanzen ber unermeflichen Arpptogamenwelt und unterscheidet höchstens einige auffallende nübliche ober ichabliche "Schmamme", "Schimmel" und "Seegrafer". Rur der tieblichen, grunen, weichen "Moostede" des Waltes, ber idulischen "Moos= bant", oder dem finnigen "Moostranzchen" mit Immortellen giebt fie eine ber Wiffenschaft entsprechende Benen-Singegen die an alten oder frankelnden Obftbaumen sich ansetzenden weißlich grauen "Moose", die duntleren, lappigen Ueberguge an Stadeten, Banben und alten Waldbaumen, die an den Aleften bichter Watdbeftande hängenden, abenteuerlichen, langen "Moodbarte", welche Die liebe Jugend zu Perrucken und martialischen Barten zu verwenden weiß, find nichts anderes als Klechten. Gbenfo muffen bie "Baffermoofe", die an Brunnen und naffen Relfenmanden grune, schleimige Ueberguge bilden, und bie flutbenden, garten Wafferfaben in Aluffen und Teichen, welche zuweilen alte Gifche zu Medufen und "bemoof'ten Bauptern" machen, sammt ben "Geegrafern" in bas große Reich ber Algen verwiesen werden.

So sind benn auch die zwei hier abgebildeten froptogamischen Gewächse allgemein unter dem Namen "istanstisches Moos" bekannt; ersteres gehört aber zu den Flechten, lekteres zu den Meeresalgen (Tangen); beide werden als wichtige Hauss und Arzneismittel gebraucht und machen sogar einen Theil der färgslichen Nahrung der nordischen Bewohner Europas aus.

Sollte barum eine nabere Betrachtung berfelben nicht

von Intereffe fein?

Die iständische Rlechte (Cetraria islandica Achar., Parmelia islandica Wallr., Lichen islandicus Linné), Mood=, Brod=, Schuppen=, Tartichenflechte, Sig. 1 machft in allen gebirgigen Wegenden Guropas, felbft auf niedrigen Borbergen (3. B. um Schnepfenthal), hier und da sogar im flachen Lande; Krüchte trägt fie aber nur auf ben Alben und im bochften Rorden (Istand, Rorwegen), wo sie überhaupt in größerer Ueppigkeit vorkommt. In großer Menge wird sie in Thuringen (um Caalfetd, Schwarzburg u. f. w.), im harz und Fichtelgebirge, in Ober-Defterreich und in Schleffen von armen Leuten gesammelt und an die Apothefen verlauft. Früher fostete ber Cent= ner 7 Thlr., jest nur 3-4 Thlr. Gie liebt lichte Rabelwaldungen und eine Unterlage von Ralf ober Schiefer; doch findet sie sich auch ebenso häufig im Urgebirge auf freien Plaken, jederzeit aber auf der Erde zwischen Mood, Bras, Beidefraut und niemals an Baumen. Leicht ift fie an ben 1-3 Bott boben Bufcheln, an bem eigenthum= tichen Laube (Thallus) und der Farbe von andern Flechten zu unterscheiben. Ihr Thatlus (fo beißt ber Rörper ober bas Laub ber Flechten) besteht nämlich aus 2-6 Linien breiten, fich wiederholt gabelig theitenden, lederartigen, flachen Lappen, die nach vorne etwas breiter werden und die Dide von startem Papier oder schwachem Pergament haben. Die gart, aber bornig bewimperten Rander find rinnenförmig zusammengeneigt und gefräuselt, oft sogar untereinander vermachsen; ein verdietter Stiel ober Stamm, fo wie ftielrunde, spite Berzweigungen fehlen ganglich. Die Karbe ist oberseits grau oder braungrünlich, auch wohl olivenfarbig-fastanienbraun, unterfeits weißlich, bald mehr grünlich oder bräunlich, mit helleren Stellen, am Grunde aber stets heller. Ein gelblichrother oder gar blutrother Rlecken am untern, die Erde berührenden Theit ist ein darakteristisches Merkmal. In seuchtem Zustande wird sie, wie alle Flechten, weich und biegsam. ihre Farbe viel intensiver und namentlich das Grün lebhafter, während sie bei trockner Witterung hart und knorpetig brüchig zusammenschrumpst, sich von der Erde absondert und im Walde umher liegt. Man sammelt sie daher am besten bei seuchetem Wetter, trocknet sie an der Lust oder im Bactosen und tann sie dann jahrelang ausbewahren. Die Früchte (Aposthecien) entstehen an den vorderen Theilen der Lappen und gleichen kleinen, runden, flach ausliegenden, kastanienbrausnen Schildchen; auf der entgegengesekten Fläche ihrer Unsheftungöstelle erzeugen sie eine geaderte Vertiefung.

Die chemischen Bestandtheile der isländischen Flechte sind nach Berzesius: Stärfemehl oder Flechtenstärfe (Inulin = C24 II40 O20) eirea 40 pCt., serner ein bitterer. frysstallisirbarer Extrastivstoff, Moosbitter (Cetrarin, Picrolichenin = C34 II32 O15) und in fleineren Mengen Gummi, Evrup, graues Wachs und weinsteinsaure Salze. Der reiche Gehalt an nährenden Stoffen macht dieselbe daber einerseits zu einem geeigneten Nahrungsmittel, während anderseits die bittern, schwach zusammenziehenden Bestandtheile in Verbindung mit jenen ihre heilfraft bedingen.

Die Zubereitung geschieht auf folgende Weise: Zunächst wird sie sorgfältig von Erde und anderen Anhängseln gereinigt, zerschnitten und in einen tiesen Topf gebracht, um sie durch allmäliges Koden mit Basser oder auch Milch (12 Pfd. Basser auf 1 Pfd. Flechte) in eine dicke, schleismige Masser auf 1 Pfd. Flechte) in eine dicke, schleismige Masser auf Unrühren und Abschäumen zu sehen. Bill man ganz reine Gallerte haben, so seiht man sie vor dem Erstalten durch Leinwand und mischt, um den Geschmack zu verbessern, Salz, Zucker, Zimmt oder mährend des Kochens je nach Umftänden Fleischbrühe, Mehl, Kartosseln, Molsken unter. Dampst man sie unter Zusak von vielem Zucker noch mehr ein, so daß sie zu einer noch sesteren Masse gerinnt, so erhält man die sogenannte Moodpasta, die man dann auch trochnen und pulveristren kann.

Wird ber Gallerte außer Zucker noch Rakao und Calep beigemischt, so entsteht die beliebte Moodchokolabe.

So wird die nühliche Flechte in mancherlei Form Kranken empfohlen und zwar gegen Brustleiden, chronische Ratarrhe und besonders gegen Lungenschwindsucht; auch als Nachkur bei Lungenentzündung und Keuchhusten wird sie angewendet. Soll sie durch ihren Stärkemehlgehalt auf den erschlaften und abgezehrten Körper vorzugsweise ersnährend wirken, so kann man den widerlich bittern Extraktivstoff vor dem Einkochen dadurch entsernen, daß man sie in einer Lösung von kohlensaurem Kali oder Pottasche (Lauge) entweder einige Stunden kocht oder 24 Stunden kalt stehen läßt, darauf aber mit reinem Wasser sorgältig auswäscht.

Alls Nahrungsmittel wird die Brod Flechte nur von ben armeren Bewohnern Islands und anderer nördlichen Gegenden benutt, ist aber zu manchen Zeiten die einzige Nahrung derselben. Sie wird zu Mehl zerrieben und enteweder allein, oder mit Getreibe und Kartoffelmehl vermischt zu Brod verbacten; auch als Grüce und in Mitch gesocht genießt man sie häusig.

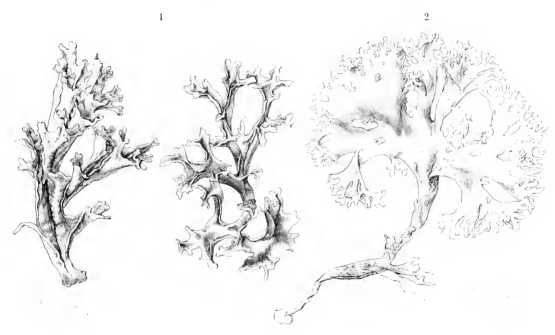
Manche Leinweber bereiten aus berfelben Flechte auch

wohl eine gute Schlichte und ziehen fie bei rauhem, brüchigem Garn ber Waizenschlichte vor.

Aehnlich in seiner Anwendung als Heil- und Nahrungsmittel, aber einem ganz andern Reiche angehörend, ist das irländische Perlmoos oder Carraghen (Sphaerococcus s. Chondrus crispus Ach., Fucus crispus Linné, Knorpeltang) Fig. 2. Es ist eins jener merkwürdigen Gebilde, die in wunderbaren Formen und Farben die Begetation der geheimnisvollen Meerestiesen ausmachen und durch die Fluthen in so erstaunlichen Mengen an die Küsten geschwemmt werden, daß sie sörmliche Bänke und Hügel bilden. Durch ihren eigenthümlichen Seegeruch machen sie namentlich auf den Binnenländer einen tiesen Eindruck. Das Carraghen wird vorzüglich an den Küsten der Nordsee, am häusigsten in Frland und Norwegen gesammelt und versendet. In Drogueriehandlungen tostet der Centner 12 Thir. Es sist mit seiner stielrunden, unten zu einer Platte erweiterten Basis auf Steinen, Muscheln und anWie die isländische Flechte wird das Carragben auch, nachdem es flein geschnitten, in Wasser oder Milch zu einer Gallerte gefocht, durchgeseiht und je nach Umständen mit einem Zusat von Zucker, Makao, Citronensast oder auch Fleischbrühe tassenweise getrunken. Um den widrigen Seegeschmack zu entsernen, mässert man es vor dem Kochen längere Zeit ein und drückt es wiederholt aus.

Vermöge seines reichen Gehaltes an Pflanzengallerte wirkt es mildernd auf gereizte, entzündliche Zustände der Athmungsorgane und gelind ernährend bei Ahmagerung, Schwindsucht und Seropheln. In neuerer Zeit muß es sogar der Coquetterie dienen, indem es, durch allerlei Zussäße aromatisirt und parfümirt, von spekulativen Haarstünftlern unter dem schönen Namen Bandolin als Mittel zum Steismachen der Saare angelegentlichst empsohlen wird.

Den armen Frländern dient es nebst andern Seetangen als Nahrungsmittel und zugleich als färgliches Autter für ihr Bieh. Mit Milch zu Brei gefocht, oder auch als Ge-



Islandifches "Moos".

Irlandijdice "Move".

bern größern Tangen mittelst Saftsasern sest; benn es nimmt, wie überhaupt die Algen, seine Nahrung nicht aus ber Unterlage, sondern unmittelbar ans dem Meerwasser. Nach oben theilt und erweitert es sich in sehr verschiedensgestaltige, bald schmälere, bald breitere, slache Abschnitte, die theils glatt, theils wellig, am Ende aber sederzeit gestranzt, auch wohl tieser geschlicht und gefräuselt sind. Es bildet einen großen Kreis von Formen, weshalb es auch von Lamouroux Chondrus polymorphus genannt wird. In trocknem Zustande ist es hornartig und hat eine gelbsliche oder bräunliche Farbe; ausgeweicht wird es zäh und schlichfrig. Zwischen den doppelten Zellenschichten, aus denen es gebildet ist, trägt es große Fruchtzellen (Vetragonion) als Doppelzwillinge.

Die Hauptbestandtheile besselben sind: ein leicht gerinnender Pflanzenschleim (Carraghenin), der in seiner Elementarzusammensetung dem Gummi anderer Wewächse ähnlich ist, verschiedene Chlormetalle, Jod und Brom. Lentere Stosse sind ja in allen Produkten des Meeres vorhanden, muje und Calat zubereitet, ift es felbst bei reicheren Leuten eine beliebte Speise.

Werden wir nicht durch diese Betrachtung schließlich zu ber wichtigen Frage geführt: Wie kommt es, baß unfre armen Gebirgsbewohner nicht auch wie ihrenordifden Brüber die mandertei von der Ratur gebotenen Gaben beffer benuten und namentlich den reichen Nahrungsstoff, den die isländische Klechte und in noch größerer Külle die Schwämme bieten, ganz unbeachtet laffen?! — Drängt fich uns biese Frage nicht gerade in der barten, anhaltenden Winterszeit um fo mehr auf, wo nach einer febr färglichen Kartoffelernte und bei bem Stocken vieler Rabrifen und anderer Geschäfte bie Armen bes Thuringer Walbes und namentlick furheffischen Antheils die bitterste Roth leiden und geradezu verhungern muffen! 28ohl mogen fie fich vor einem ungewohnten Rabrungsmittel scheuen, fich beffen vielleicht gar schämen, aber der Hauptgrund liegt doch woht barin, daß das Bolf feine "Seimath" nicht fennt und zu

benuben versteht! — Darum, ihr Lehrer und Freunde bes Bolkes, erkennet die wichtige Aufgabe eures Berufes, Renntsniß der Ratur unter dem Bolke zu verbreiten und badurch so manche noch unbenufte Nahrungsquelle — sei es auch

nur in Zeiten der Noth — zu eröffnen. Wahrlich, ihr wirft dadurch weit wohlthätiger und nachhaltiger, als durch bloßes Almosengeben; denn ihr hebt auch zugleich die sittliche Rraft!

Baumrinde.

6 1 1 44 7 1 3 3

Bon Dr. K. Klot. (Fortfegung.)

Bei der eentrisugalen Zellsolge tritt die Verkorkung nicht eher ein, als dis sammtliche Theilungen vollendet sind, bei der centripetalen dagegen findet eine weitere Theislung nicht eher statt, als dis die vorige Zelle zu verkorken begann. Noch ein Paar zwischen diesen beiden Extremen liegende Modisstationen der Zellsolge, welche Canio ebensfalls nachwies, übergehe ich als uns zu weit sührend.

In den Källen, wo sich der Rork in der Epidermis fetbft entwickett, ift bie Bellfolge vorwaltend centripetal, wie es fich eigentlich bei einigem Rachbenten schon von vornherein erwarten läßt - ebenfo wie die spate Bertorfung bei ber centrifugalen Folge -, wo bagegen ber Bildungoberd bes Korfes unter ber Epidermis liegt, ba ist die Zellfolge vorwaltend eine centrifugale; ich sage vormaltend, denn Maghelder (Acer campestre) und Platanus occidentalis zeigen eine centripetale Bellfotge. Viburnum Opulus (der Schneeball) zeigt bie Bellfolge je nach ber Jahreszeit verschieden; furz vor dem Erlöschen aller Neubitbungen wird fie nämlich centripetal, mahrend fie vorher centrifugal mar; und dies ift gang begreiflich! Beim Abnehmen ber Temperatur mird eine festere Bulle nothwendig; der Weg, dieselbe zu erlangen, somit schneller guruckgelegt; mahrend Pflangen, welche nur im Commer ihren Rort bilben - wie ber größte Theil unferer Balbbaume - bergteichen Schwanfungen nur felten zeigen. Diese Rortzellen nun find entweder eng und tafelformig (Buche), ober weiter, mehr murfelformig (Springe), bei ber 2Beibe find fie megen nur ober seitiger Verdietung täufdend Epidermiszellen ähnlich. Die Bermehrung erfolgt rasch, sie stellen die Rortschicht der Rinde dar (pd). und zwar ift dieje bei manchen Baumen vorwaltend entwidelt und besteht hauptfächlich aus den weiten Bellen und giebt ben eigentlichen "Rort", von dem fie ben Ramen bat; bei anderen bildet fie mit flach und tafelformig bleibenden Bellen eine feste Decficidite, fur welche eben Mohl zum Unterschiede von der mahren Epidermis zuerst den Ramen Periderma bilbete und Schacht ben Ausbruck Leberfort.

Im eigentlichen Bouteillenkork finden wir als Hauptmaffe weite Zellen, zwischen ihnen aber ebenfalls Lagen von bergleichen tafelförmigen "Peridermzellen". Bon beiden Formen aber fommen mehrfache Uebergange vor, und fo verschieden auch die Gestalten und die Arten der Wechfeltagerung fein mogen, fo ift boch immer die Entstehungeweise diefelbe, und man fann hier nicht füglich zweierlei Gewebe trennen. Wohl aber muß ich erwähnen, daß sich gewisse Rellen der Korkschicht parenchymatisch ausbilden, niemals verholzend, fich mit Chlorophyll, Ctarte ze. fullend, bisweilen auch mit Arnstallen; Canio nennt diese Zellen Rortrindenzellen, weil fie der Rortichicht ibre Entstehung verdanken, doch dem Wesen nach den Rindenparenchum= zellen gleichen; find fie in einer beträchtlichen Schicht abgelagert, so bezeichnet fie Sanio als Rorfrindenschicht over Phelloderma (von gellos, forf).

Werde mir nur nicht muthloß, sieber Leser, daß ich Dich mit so vielen Ramen überschütte! Ich ging einmal durch ein Dorf, daß einen ganz wunderlichen Ramen führte; ich stragte einen Bauer am Wege: "sag, warum heißt doch euer Dorf so?" — "'s muß doch en Rom hä!" war die lastonische Antwort. Gut, wenn man sich bei sedem Ramen immer etwas denken kann! —

Die weitere Fortbildung der Rorks oder Peridermsschicht (es ist gleichgültig, welchen Lusdruck wir gebrauchen) wird nun aber nicht etwa von serneren Rindenparenchymsreihen besorgt, sondern stets übernehmen Korkzellen ihrerzseits das Geschäft der Vervielfältigung, sie stellen so geswissermaßen ein peridermatisches Cambium dar, welches immer aus nur Einer Zellreihe bestehend, ost so lange thätig ist, als der Baum (Ust) überhaupt vegetirt.

Die nun unnütz gewordene Gpitermis reißt, die äußeren Korklagen aber, welche hierdurch der Einwirfung der Atmosphärilien preisgegeben sind, vertrocknen, sterben ab, eine todte aber schützende Hülle über die lebende Ninde bildend, eine Hülle, die, so sehr auch das Wetter außen an ihr arbeitet, doch sortwährend gleichbleibt, sich segar in vielen Fällen ganz bedeutend verdickt, weil eine rege Zellbildung an ihrer innern Seite die Verluste an der äußern erseht. Die Saal-Weide begnügt sich allerdings bei starfer Versbickung der Wände, mit einer einzigen Korkzellreihe, die unter ihr liegende Zellreibe ist nur noch oberseits versfortt. Hier ist denn auch zugleich die Erktärung dazur gegeben, daß wir bei dieser Weide die grünliche Farbe und glatte Tberstäche so lange erhalten sinden.

Ich muß noch bemerten, daß zur Vermehrung (Kig. V Fig. I pd) der aus der Theilung in der Secantenrichtung hervorgegangenen radialen Reihen der Korfzellen
auch eine Theilung in radialer Richtung erfolgt, und zwar
hauptsächlich bei den Korfmutterzellen, sehr selten
dagegen bei jungen Korfzellen.

Wir haben jest dreierlei auseinanderzuhalten:

1. Einmal giebt es Holzgewächse, bei benen biese Mortbitdung Zeitlebens sortauert, und Zeitlebens bie einzige Umhüllung der inneren Rinde darstellt, und zwar vorwiegend aus weiten, annähernd würstigen Zellen gestildet, deren Leben von sehr furzer Dauer ist, beren Masse aber zu einer mehr oder weniger ansehnlichen Mächtigkeit erwächst. Dies sind diesogenannten Korkbäume, und zwar zunächst die in Südeuropa einheimische Korkeiche (Quercus Suber), sodann bei und insbesondere der Maßholder, (Acer campestre) und die Korkulme (Ulmus suberosa).

2 Zweitens giebt es Holzgewächse, bei benen bie Korfschicht nur aus stachen, taselsörmigen Zellen besteht, bie nur in geringer Mächtigkeit auftreten, und außen sich abnubend, innen erneuend, ebenfalls Zeitlebens die äußere Umfleidung des Baumes, eine mehr oder weniger "glatte" Rinde darstellt. Dies ist besonders der Fall bei der Buche (Fagus).

3. Bei ber Mehrzahl ber Bäume endlich mird bie gleichmäßige Fortkildung der ursprünglichen Kork (Peristerm.) schicht, nachdem sie mehr oder weniger lange angedauert, gestört durch das Auftreten eines besonderen Abschupungsprocesses, welchen man als Borken bildung bezeichnet, und den ich weiter unten näher erläutern werde.

Gesscheint mir nicht unnütz, zunächst einmal die Rork-

baume naber ins Auge gu faffen.

Die Verkorkung der Zellmand, welche gewöhnlich schon früher beginnt, als die Zelle ihre Größe erlangt hat, ist ein demischer Proces, und beruht auf einer Infiltration der aus Zellstoff (Cellulose) bestehenden Zellwand mit dem

(nach Mitscherlich) stickstoffhaltigen Rortstoff.

Der Korkstoff ift bem Cutieularstoff, ber bie nach ber Oberfläche zu gelegenen, besonders bei ber Miftel fo mächtig entwidelten Verbidungeschichten ber Cpidermiszellen (Cuticularschichten) bilbet, sehr abnlich, nach Schacht fogar gleich; bag aber Rorfftoff und Solzstoff nicht Ginund Daffelbe find, hat ichon Mitiderlich nachgewiesen. Der Rorfstoff besitt die Eigenschaft, das Licht starf zu brechen. weshalb verfortte Bellen, und ichon im Beginn bes Berforfend begriffene fich burch ftart ichattirte Contouren unter dem Mitroffop auszeichnen. Der Mortstoff besitt ferner die Eigenschaft, die Diffusion zu verbindern, er bebt die Cafiverbindung zwischen ben Bellen auf, und ebenso auch Die Verdunftung an ber Dberfläche. Deshalb ftirbt auch eine allseitig verfortte Belle ihrerseite jo bald ab. allseitige Verkorfung ber Zelle freilich ist nicht fogleich beendet, beim Bollunder (Sambucus nigra) überwintern die jüngsten. Die überfteigt die Lebensdauer ber Kortzelle ein Sahr. Auf biefer Gigenschaft aber, für tropfbar fluffige und, wie es scheint, auch fur bunftformige Aluffigkeiten undurchdringlich zu fein, beruht ber Werth des Korfes für ben Pflangenorganismus, er ift Schutmittet gegen äußere Einfluffe, und wir werden bann weiter unten feben, daß fein Borkommen ein weitverbreitetes ift, immer mit ber Junction bes Dedens, Absperrens betraut. Wem aber mare die Bedeutung bes Korfes, als einer elaftischen, leicht zusammenbrückbaren, und fich wieder austebnenden Maffe mit ber vortrefflichen Gigenschaft bes Absperrens als Material gu Etopfeln unbefannt! einiger anderen Bermenbungen noch gar nicht zu gebenfen, -

Leider bin ich nicht Culturbiftorifer genug, um jest fagen zu fonnen, wer die Korfftopfel erfunden hat; nur foviel weiß ich aus ben Webichten bes Borag, daß bie Romer ihre Weinflaschen bereits mit Korkstöpfeln zu verschließen und fie zu verpiden verstanden. Die Leichtigkeit ließ fie ben Korf zu Schwimmgürteln verwenden, und "Du bift leichter ale Rort!" fagte Die betrogene Ludia gu ihrem Geliebten. Doch genug, ber Rort, ber als Material zu Stöpfeln verschiedener Art, vom homoopathischen Stopfel an bis gum ordinaren Bierfort einen bedeutenden SandelBartifel bildet (er fommt in Planken von 2 Ellen Länge, 1/2-1 Elle Breite, und bis 1 Boll Dicke in ben Sandel; ber Centner toftet zwischen 5 und einigen 30 Thaler, und ber Werth ber jabrlich verbrauchten Stöpfel wird auf 16-20 Millionen Thir. angegeben), stammt von der Korkeiche (Quercus Suber), die in Italien, Spanien, Portugal und bem fudliden Frankreich mächft. Der von Sicilien, Cardinien und Algier stammende Rorf ift minder gesucht, Die Rorfeichegebeiht am besten auf bem catalonischen Ruftengebirge, wo fich große Rortwälder finden, burchaus aber gedeiht fie nicht auf jedem Boten, und Acclimatisationsversuche blieben an verschiedenen Orten erfolglos. Co murben erft im Lauf des Jahres 1859 mehrfach and Spanien Rorteichen nach ben vereinigten Staaten von Rordamerita gebolt, indeß ist ibr Gedeiben zweiselhaft, da frühere Versuche wenigstens mißtangen. Im deutschen Handel kommt sast nur portugiesischer Rorf vor.

Um ben Morf zu gewinnen, schält man die Eichen, von ihrem 15 .- 20. Jahre an in Spanien, und Portugal aller 3-5 Jahre, in Italien (nach Moht, ber in ber Giegend von Rom bierüber Untersuchungen anstellte) aller Der geschälte Baum erhält eine auffällig rothe Kärbung; fie stammt von der abgestorbenen Rinde, denn Die durch das Schälen bloßgelegte Mindenschicht ftirbt oberflächlich - nothwendig ab. Unter ihr aber bildet fich eine neue Rinte vollkommen vom Bau ber früheren; in ibren inneren Schichten hat fie ein regelmäßiges Ret von Bastbundeln, in ihrer grünen Schicht dieselben, aus didmandigen Bellen gebildeten barten Rorner (von benen ich weiter unten ein Raberes berichten werbe), und ihr außerer Theil besteht aus raich sich vermehrenden Korklagen. Wooll bat bei einem Aufenthalt in Italien alle diese Berhältniffe genau untersucht. Daß fich bie Rinde wiedererzeugt, barf und nicht Wunder nehmen; der Verdickungsring ist naturlich vorhanden, und Rorf pfleat fich überall ba zu bilden, wo es innere, faftige, belebte Schichten nach Außen abguschließen giebt; fämmtliche Rindenparenchymzellen aber find fähig, Morkzellen zu erzeugen.

In ähnlicher Weise, wie bei der Morkeiche, verhält sich der Kork tes Maßbolders (Acer campestre) [Fig. V], und der Korkulme (Ulmus suberosa) unserer Wälder. In ihrem Kork sinden wir, ebenfalls wie bei der Korkeiche, dunkele Querbänder kürzerer Zellen; die Massen reißen ein — oder treten wohl auch schon anfangs nicht allseitig auf — und stellen längslausende, aber unregelmäßig die und da abbrechende, oder verschmelzende Korkstüget (VI ein Quersschnitt durch ein Ziähriges Ulmenreis in natürlicher Größe) dar, wolche allein sich nun fortentwickeln, ohne jedoch am ältern Holze solche Mächtigkeit zu erreichen, wie bei der

Morfeiche.

Ginen gar eigenthümlichen Bau besitt die Birkenrinde. Ginen eigentlichen Morkbaum kann man die Birke nicht nennen, und doch ist sie am passendsten an dieser Stelle zu besprechen. Wir werden sogleich seben, warum.

Um jungen Birtenreis entwickeln fich Centicellen unter ben harzabsondernden Drufen; als braune Querftreifen bleiben fie, oder richtiger gefagt eine ihre Urfprungöstelle überlagernde, daselbst etwas abweichend gebaute Korkmasse, lange sichtbar. Es bat fich nun eine peribermatische Schicht taselförmiger Zellen entwickelt. Erft vom 8.—10. Jahre an tritt eine Wechselbildung von Morkschichten zweierlei Art auf (in Kig. VII Querschnitt nach Schacht): Ginmal nämlich werden Schichten weiter Rorfzellen (pdw), gang entsprechend benen ber mabren Rortbaume, gehildet, (und zwar im Jahre zuerft), fie erscheinen tem Huge weiß; abwechielnd mit ihnen Schichten enger, tafelformiger, verhältnißmäßig didwandigerer Rorfzellen, entsprechei b ben anfänglich gebildeten (pde), diefe erscheinen braun; die scharfbegrenzte Berschiedenheit ber beiderlei Schichten bedingt es, daß die weiße Birtenrinde abblättert, die Riße aber nehmen von ben Venticellen ihren Ausgang. erscheint und die Rinde, je nachdem eine weiße Schicht gu Tage liegt. Unterdeffen aber entstand die innere Masse ber Rinde aus ber Verbickung ber "gelligen Gulle" und inobesondere der Baftschicht; fie enthält gablreiche Gruppen starkverdickter Zellen mit Porenkanälchen-reichen, frystallhellen Berbickungeschichten.

Hierbei bleibt es aber nicht, vielmehr tritt im spätern Alter an vielen Stellen ber weißen Peribermblätter eine große Masse eines sesten, kleinzelligen, rothbraunen

Parenchyms durch Neubildung aus jenen weiten Kortzellen auf, aber eben gang unregelmäßig, hier und ba, in knotenförmigen Maffen, wodurch denn natürlich die vorher vollkommen regelmäßigen Blätter vielfach verbogen und zerriffen werden. Diefe braunen Bellmaffen fecundarer ober, menn man will, tertiarer Bildung find reich an Gruppen jener ftartverdickten, troftallbellen, parendomatifchen Bellen von hornartiger Keftigkeit (Rig. VIII); ein Schnitt durch folche Rindenmaffen hat ein porphyrartiges Unfehn, ober, um es beutlicher gujagen, bas Unfehn eines Cervelatmurft=Schnittes.

Unter den Bäumen mit glatter Rinde ift vor Allem die Buche zu nennen; einen mit ihr wefentlich übereinstimmenden Rindenbau befist der Sartriegel (Cornus alba und sanguinea), ber Ephen, ber Drangenbaum. Bei Undren zeigt bas Veriderm einen besonderen Blang und ift wirklich schon glatt und ift babei nicht brüchig wie bei ber Buche, sondern gab wie bei ber Birte, und löst fich in bunnen Blattern ab. Go beim Mirfchbaum, bem Safelftrauch. Epater tritt bei ihnen Borfenbildung ein. Bepor wir aber von ber Borte reden fonnen, mochte ich erft noch von der zelligen Sülle und vom Bafte reden; benn von der Epidermis anfangend, find wir noch immer nicht bis zur Cambialschicht vorgedrungen.

Unter ber Rorticbicht liegt bas primare Rindenparendym (die ursprüngliche Rinde best jugendlichen Reises, Mobl's "zellige Sülle"), in ihm finden wir, abgefeben bavon, daß die gange vorber befprochene Rortbildung, wie wir gelernt haben, von gewissen Zellreihen bieses Pa= renchymis in der Mehrzahl der Källe ihren Ausgang nimmt, eine Zellvermehrung nur insofern, als sich im Umfreis einzelne Rellen hier und da durch Zweitheilung in radialer Richtung vermehren, fo daß alfo der zunehmenden Berdidung ber betreffenden Are entsprochen, die Parenchym= schicht felbst aber in ihrer Mächtigkeit nicht vergrößert wird. Bei ber Buche findet biefes Berhaltnig Zeitlebens statt, bei andren nur bis zum Gintritt ber Borfenbilbung.

(Chluß folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

3mei intereffante meteorologifche Gricheinungen fint im vorigen Sabre in Brafitien beobachtet worden. Die eine ift eine Reibe von einander fcbnell folgenden warmen und falten Luftitiomungen an ber Meerestufte Das andere ift eine Berbunfelung ober vielmehr eine Abidmadung bes Jageslichtes am 11. April, obne bag eine Wolfe am himmel ftant, welche fo bereutent mar, bag bie Benns fichtbar murbe. Diefe lehtere Ibatfache beweift, bag bie Abnahme bes Sonnen. lichts nicht Die Folge von Wafferdampfen in ber Luft mar, meil fonft bie Benus unmöglich batte fichtbar werben fonnen. (Cosmos)

Menfchliche Baumerfe auf tem Grunte einiger Edwei: ger Seen, Die ich ichen fruber einmal furg erwähnt babe, baben in neuefter Zeit immer mehr bie verdiente Beachtung auf fich Bor einigen Tagen ging mir aus Renchatel ein beftthen zu: Quelques considérations sur les habitations lacustres des lacs de Suisse et d'Italie. (Unegug ane dem Mmanach von Reuchatel für 1861), welchem eine fantichaftliche Abbildung einer folden Baufer: oder vielmebr Guttengruppe beigegeben ift, wie fich biefe bargeftellt baben mogen, fo lange fie noch über Baffer maren. Rings um ben Reuchateler Gee bat man bergleichen verfuntene Bauten gefunden, melde auf ein sehr bobes Alter teuten, weil man nur ftemerne und bronzene Werfzenge in ibnen findet. Alles icheint barauf bin-zudenten, bag ber Grund mehrerer Schweizer Geen gleichmäßig niedergesnuten ift. Die theils runden, theils einseitigen Butten fteben auf umfanglichen Pfablboten und baben jo bochit mabricheinlich an feichten Uferstellen schon ursprünglich im Baffer gestanden.

Man will febr oft bemerten, bag bund und Rate nicht immer bie beften Freunde fint, bod ich babe nicht nur biefe beiben treuen Sansthiere ale bie besten Freunde gesebn, fondern auch ein junges Subn ale beitere Wefellichafterin Diefer beiden bevbachtet. Diefes fleine Thier, Die warmen Alugel feiner Mutter entbebrent, entschätigte fich bamit, bag es fich auf ben wolligen Ruden tes Sundes fetzte und gemutblich auf tem Ropfe tes por ibm tiegenden Ragdens berumpiette. Beite ließen es fich auch gefallen. Der bund mußte fich ofter feiner Burde nicht andere ale burch beftiges Conntteln gu entledigen, gelang es ibm bann noch nicht, fo marf er fich auf ten Ruden. Riemale aber fab ich, baß er Bemalt gebraucht batte. Um meiften zugetban maren fich Rage und Subneden; gleich jum früben Morgen, wenn bas Subneden fich bliden ließ, fprang Mich auf es zu, um es mit seinen Pfetchen unter ten komischien Sprungen zu untlammern, fich mit ibm auf ben Ruden zu werfen unt es bann wieder tostaffent am Flugel zu zupren. Dieles Pantemimen fviel tauerte jo lange, bis alle trei gemeinschaftlich ibr Kutter einnahmen; fehlte, mas oft vorfam, ter hund, jo gab Mieg dadurch ihren Unwillen zu erfennen, daß fie fich an die Thur stellte und fo lange miaute, bis man es gewahr murbe und ben Sunt bolte. Die Rage mar bann fo ausgelaffen, bag fie ben Sunt, welcher ein fleiner weißer Budel ift, mit ihren Pfotchen fo ins Geficht schlug, baß fie gang voll von bes Sundes Saare maren; ber Sund, es bann gewöhnlich übel nehmend, lief bann tavon, um jedoch bald wieder umgufebren und fein Manover von vorn angufangen. Die Unbanglichkeit Diefer brei Thiere ging fo weit, bafffie, wenn man bem einen etwas gab, es gang friedlich unter fich theilten.

Diefen trauliden Kreis mußte ich jedoch nach einiger Beit ftoren, ta tas Subuchen bate eine nicht unbereutente Große erreichte. 3ch ichenfte es an einen Freund und batte bald bie Freude, es als großen und auch febr gabmen Sabn wiederzusebn. Selma Ruff in Berteborf b. Bittan.

Riefenpfirsiche in China. In Changai, ergabit ber anonome Berf. bes furglich in London erschienenen The Englishman in China, giebt ein einheimischer Gartner fur die Tafeln der Fremden Pfirfiche von der Große, daß fie eine Schuffel tullen, und Die Frucht wie Die Melonen in Schnitten unter Die Gafte vertheilt wird. Er laßt fich aber auch fur feine Runfte redlich bezahlen, tenn ber Breis eines Pfirfiche betragt zwischen einer Guinee (12 Kl. 36 Ar.) und 30 Schiffing (18 Ft) Uneland Mr. 7, 1861.

8. Bericht von den Anterhalfungsabenden im Sofel de Saxe.

Um 14 Februar bielt ber Berausgeber abermals por einem überfüllten Saufe" einen britten Bortrag über Erdgeschichte. Der speciellere Gegenstand maren die beiden Saupterscheinungen Des Bulfanismus: Die feuerspeienden Berge und Die Ertbeben. Bei Besprechung ber letteren murbe nicht unterlaffen in aner-tennender und eingebender Beise ber Bolger'ichen Theorie gu gedenken, welche wenigstens von dem legten Bieper Erbeben ce febr mabricheinlich macht, baß co bie Birfung großartiger Mietersehungen tes Retfenbaues in Folge unterirdifcher Quell: auswaschungen gewesen sei. Um Schluffe bes eine volle Stunde mit lautlofer Aufmerksamfeit angeborten Bortrags murbe burch 4 Chertaffen und einen Porzellan-Unterfeber Des nachften "Biertopichene" ber Erbebenmeffer (Sismometer) von Cacciatore veranschaulicht.

Derkehr.

Berrn Geb. A. B. in G. — Der Ihnen gebrachte Körper ift zufolge Ihrer Beschreibung und Kigur ohne Zweisel eine sogenannte Eisenniere ober Absterstein, zu der Braunsoblensormation geborig. Auf bem Bruche wird die äußere Schale einen etwas eisenähnlichen metalliichen Glang haben und übrigens die Angenz und Innenzeite mit restletbem ober rosstraumem Gisenocker belleitet sein. Der "abgelöste Deckel" fann wohl nur durch einen geschickten Schlag sich gernre als ein selder abgelöst haben und nicht durch eine verhandene Auge oergebilbet gewesen sein. Eine Bersteinerung ware demnach bieses Ding nicht. Sollte dasselbeiteren auch noch andere aufstallente Werfmale tragen und Sie baber seine tössennere vor sich haben, so die dern erbotig, Ihnen nach genommener Kunsicht bestimmte Auskunft zu geben, wenn Sie mit Unterlagen bazu einsennen wollen. Tit Ihre freunelichen Worte über meinen "Walb" berzlichen Dank. Den Jahrgang 1859 und 1860 sollen Sie unter den ge-wünsichten Beringungen nächstens erbalten



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Deransgegeben von E. A. Rogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 9. Inhalt: Baumrinde. Bon Dr. Karl Kloh. (Echluß.) — Die Benteltbiere, (Mit Abbildung.) — Die Gewölle der Ranbvögel. Bon Angust Röse in Schnepfentbal. — Kleinere Mittbeilungen.

1861.

Zanmrinde.

Bon Dr. K. Klotz.

Der in unsern Kigg. I und II bei der Linde deutlich sichtbare Unterschied zweier Schichten (pr' und pr2) der zelligen Gülle fommt anderwärts ebenfalls vor, ost mut mehr oder weniger allmäligem Uebergang von der einen in die andere. Auf Duerschnitten zeigen diese Zellen im Allgemeinen keine Ordnung, auf Längsschnitten (Kig. II) sehen wir sie in senkrechte Reihen gestellt. Daß wir Blattzgrün besonders in der äußern sinden, außerdem aber hier und da auch tieser, sagte ich schon; die innere ist im Winter reich an Stärtemeht, das uns ja bereits als der in den Markstrahlen, dem Holzparenchym, der Markscheide, dem Mark, ost auch dem jungen Holz ausgespeicherre Reservesstoff aus früheren Betrachtungen bekannt ist. Wenn im Lenz die Vegetation aufs Reue beginnt, schwindet das Stärkemehl in der Rinde früher als im Holzsörver.

Die eigenthümlichen Gruppen start verdickter Zellen, die ich bei der Virfenrinde beschrieb, sinden sich bei zahlereichen Bäumen, so bei der Buche, dem Hornbaum, der Platane, der Eiche, auch bei der Korfeiche, und bei dieser schon oben nebenbei erwähnt; aber auch hin und wieder im Korfe selbst, und da als rostbraune sandige Körnchen bestannt. Ihr Austreten zwischen den Bündeln der diese wandigen prosenchymatischen Bastzellen und insbesondere ihr häusiges Vortommen beim Fehlen dieser läßt sie geswissermaßen als deren Ersat erscheinen.

Bei ben Nabelbäumen aber finden wir in der zelligen hütle Harzgänge. Diese Kanäte, um mich so auszudrücken, in welche das Harz ausgeschieden wird, sind nicht etwa gefäßartige Bildungen, anch nicht durch Zerstörung von Zellreihen entstandene Räume, sondern sie sind Zwischenräume zwischen Zellen, die beim Weiterwachsthum auseinander wichen. Erst nachträglich wurde in diesen Kanälen eine Austleidung von Zellchen — durch Theilung der umgebenden Zellen — gebildet. Daß bei der Lärche diese Harzgänge nicht tanalsörmig, sondern fuglig sind, und auch in der setundären Ninde auftreten, daß serner die Tanne nur in der Ninde, Kiefer aber und Kichte auch im Holze Harzgänge besichen, daß endlich auch in den Nadeln der Tanne, Kichte, Kiefer Harzgänge sich sinden, dies sei hier nur beiläusig bemertt.

Betrachten wir nun ben als Bastschicht, ober innere ober sefund äre Rinde bezeichneten Theil der Rinde, den Theil, welcher seine Entstehung und Fortbildung ber Thätigkeit bes Berdickungsringes verdantt.

Bie ich schon einleitend bemertte, daß die Rinde bieber sernachtässigt gewesen sei, so muß ich nun binzusügen, tein Rindentheil ist so wenig und so salsch beobachtet worden als eben die Bastschicht. Es klingt freilich sehr klar und einfach, wenn es in den Lebrbüchern beißt: die Bast schicht wird von der Cambiumschicht nach außen, sowie die

Holzschicht nach innen abgesett, das jüngste Holz also liegt am weitesten nach außen, während beim Baste die äußerste Lage die älteste ist. Der Bast besteht aus startverdickten, langgestreckten prosendymatischen Zellen; manche Holzgewächse entwickeln jährlich Bast, manche nur im ersten

Jahre, andere endlich gar nicht.

So einsach aber verhält sich die Cache keineswegs. Die "Bastzellen" allein machen die Bastschicht noch nicht aus, vielmehr besitzt diese einen erst seit wenigen Jahren erfannten hohen Grad der Zusammengesetztheit, und der bisher allein für den Bast gehaltene Theil ist der unwesentslichste, indem er bei manchen Pflanzen eben gar nicht vorstommt, bei anderen aber sich nur in der Jugend der Gestäßbündel ausbildet, später aber nicht mehr erneuert wird. Die Untersuchungen der die Bastschicht zusammensennen Elementarorgane ist aber eine der schwierigsten Ausgaben der Pflanzenzergliederungs-Kunst (Phytotomie), sie ist noch lange nicht mit Vollständigkeit gelöst, so glänzend auch die Resultate sind, welche wir Hartig's und Hugo von Mohl's Untersuchungen verdansen.

Sehen wir aber nun die Baftschicht etwas näher an.

Die Linde hat unter unseren einheimischen Solzgewachsen ben entwickeltsten Baft. Er besteht aus einer Menge abwechselnder Schichten von bidmandigen prosendomatischen ("Bastzellen") und von dünnwandigen Zellen [Erftre f. Figg. I und II Ir1 Ir2; lettre bazwischen als p]. die letzteren find von verschiedener und zwar gang eigen= thümlicher Urt; einmal nämlich feben wir in einer jeden folden Schicht bunnmandiger Zellen marfmarts weite, verlängerte Bellen mit ichiefen Scheidemanden, welche mit Querfasern besetht find. Die Seitenwände sowohl als die Scheidemande biefer Bellen befigen Tüpfel. Das Gigen= thumliche aber biefer Bellen besteht darin, daß diese Tüpfel mit einem ungemein garten, nur mit ben besten Mifrojkopen sichtbaren engen Fasernet überzogen find, weshalb Mohl diefe Zellen als Gitterzellen (cellulae clathratae) bezeichnete, mahrend fie von Bartig, der die Zwischenraume jener Gitter für durchbrochen hielt, als Siebröhren beschrieben wurden. Weiter nach außen liegen engere Zellen mit einsachen Tüpfeln, fie führen zu gewissen Zeiten Etärkemehl.

Wo wie bei der Linde die Bundel dietwandiger Prosendymzellen ("Baftzellen") in größerer Menge und in ftetiger Folge fich entwickeln, erscheinen fie meift in einer gemiffen regelmäßigen Anordnung. Das erfte Bündel entfpricht genau bem erften Bolgbundel; ber Stamm aber nimmt an Dicte gu, die fpater gebildeten "Baftbundel" muffen alfo, um ben gangen Raum zwischen ben Markstrahlen ausfüllen zu können, breiter fein, außerdem aber treten auch, ähnlich wie im Solzförper, sefundare Marfstrahlen auf. Auf diese Weise bilden sich denn endlich pris= matische dreiseitige Massen in der Richtung der Sefante von Schichten bunnwandiger Baftzellen, in ber Richtung bes Radius von fefundaren Markstrablen gespalten und burch primare Martstrablen von der Rachbarmaffe getrennt. Die Spitsen bieser Massen find die — meist größeren — Erftlingebundel didmandiger Provendymzellen, f. Fig. 111, ben Querschnitt eines sechsjährigen Lindenzweigs in fünfmaliger Bergrößerung (Abbildung nach Schacht; man fann fich das Bild fehr leicht auch felbst verschaffen) r1; find die Markftrablen zwischen ben breieckigen Baftmaffen Ir, beren sefundare Marfstrahlen in r2 angedeutet find, und beren Querstreifen die Wechsellagerung von didwandigen und dunnwandigen (Fig. Ilr1, p; 1r2, p) Baftzellen ausdrücken. Mit Jahresringen haben biese Querftreifen nichts gu thun! Die Bahl der jährlich gebildeten Bastbundelfreise ift

je nach ber Pflanzenart und sogar nach bem Individuum verschieden! Die Linde entwickelt jährlich zwei bis brei Schichten, alteres Holz sechs bis acht; ber Weinstock jahrslich etwa vier.

Es ift hier der Ort mit furzen Worten der sabelhasten Länge zu gedenken, die man den dickwandigen prosenchymatischen Bastzellen zugeschrieben hat. Für die der Roßfastanie z. B. wurden 4—6 Zoll angegeben, mährend Wohl sindet, daß sie "wohlgemessen" nicht länger als 0,6"—0,8" seien, bei der Linde 0,44—0,54", beim Seidelbast (Daphne Mezereum) höchstens 1,5"; und nur in ganz einzelnen Fällen länger, so beim Geisblatt 8—12", welche Länge auch die Flachsfaser besitht, die befanntlich in

tiefelbe Rubrif gehört.

Wie übrigens bie Querschnittszeichnung bes Bastes (Fig. III) zu verstehen sei, daß die Markstrahlen sich — ebensowenig wie beim Holze — nicht durch die ganze Länge bes Zweiges ziehen, daß bei dem Lindenbast, der ja bestanntlich mancherlei nühliche Berwendung sindet, die Masichen der Bastmassen ehemals von den durch Faulen im Wasser herausmacerirten Markstrahlenzellen ausgefüllt waren und ein Bastband, wie es die Cigarren zusammenshält, uns die Lage zeigt, wie sie ein Schnitt in der Sekanstenrichtung bloslegt, alles das brauche ich als selbstverständlich wohl kaum mehr als obenhin anzudeuten.

In ähnlicher Weise wie bei ber Linde finden wir die Elementarorgane des Bastes entwickelt beim Rußbaum, beim Weinst och (vgl. Fig. IV). Der Birnbaum besitht eine sehr ausgebildete Bastschicht, entwickelt aber jährlich nur eine Schicht dickwandige, prosenchymatische Zellen, die in radiale Reihen concentrisch geordnet sind, und zwar theils aus Gitterzellen, theils — zwischen diesen — aus mehr oder weniger verlängerten, zu Zeiten Umylum süh-

renden Parendymzellen.

Wir haben also bei ben besprochenen Fällen: "Baftzellen", Gitterzellen, und Amylum führende Parenchym= zellen; je nach Anordnung und Form, und je nach dem Auftreten der Tüpfel, ist es hier so, dort so. Bei den Holz= gewächsen nun, die nicht wie Linde, Giche, Bappel, Weibe, Eiche, Ulme (U. campestris), jährlich, sondern die nur im ersten Lebensjahre der Are Siewandige prosendyma= tijde Baftzellen bilden, weshalb man ihren innern Schichten bisher den Bast absprach (Birfe, Buche, Platane, partiell auch Erle, Hornbaum und Sasel), sowie benen, die nie prosendymatische Bastzellen entwickeln, von benen es also chemals hieß, sie hatten nie Bast (Ribes, Viburnum Lantana), alle diese haben bezüglich in den innern Schichten oder überhaupt bennoch Bast, nur feine "Bastzellen". Auch bier zeigen die Gitterzellen fpecififche Dodifitationen.

Der Baft ber Coniferen ift zum Theil burch große Regelmäßigfeit ber Anordnung ber Zellen ausgezeichnet.

Doch genug der Einzelheiten! Wir haben gesehn, ein wie zusammengesetzer Theil der Rinde die Bastschicht ist, wir sahen, wie sie entsteht, und wie ihre Elemente bei versschiedenen Pflanzen in verschiedener Weise auftreten. Wie der rohe Anblick des oberstädlichen Beobachters in der Bastmasse gewissermaßen ein Spiegelbild des Holzsförpers vorsindet, ein Dreicck, das an seiner Basis immer weiter, immer breiter wachsend die Spike von der Urssprungsstelle immer mehr entzernt, — und so muß es ja sein, wenn immer größere Kreise ausgefüllt werden sollen — so müssen wir nach einer genaueren Betrachtung der Elemente der Bastschicht sagen, daß wir in ihnen für ein jedes Element des Holzsörpers ein Anologon haben! Daß wir Markstrahlen haben, wußten wir schon vorher; die

bidwandigen, prosendymatischen Baftzellen find bas Analogon ber Solzzellen, die Gitterzellen das Anglogon ber Befäße, endlich die Amylum führenden Parenchumzellen das Unalogon bes Holzparendums, welches ja befanntlich auch eine Kornkammer barftellt. - Die Gitterzellen find (nach Mohl) höchst mabrscheinlich die Organe, in welchen ber Caft feinen Weg nach abwärts nimmt. Dag es einen abwärts fteigenden Gaft, und gwar in ben innern Schichten ber Rinde, giebt, läßt fich wohl nicht ableugnen, der Edluß liegt alfo febr nabe, daß es die dunn= mandigen Bellen ber Baftichicht, und zwar vorwiegend die Bitterzellen find, in welchen ber Caft nach abwarte fteigt, zumal ber Inhalt ber letteren reich ift an ichleimigen Gubftangen und Proteinverbindungen. Das Borkommen von in Bellen abgelagerten Rruftallen ift in ber Umgebung ber prosendymatischen Baftzellen ein gang allgemeines.

Die uns bis jest bekannt gewordenen Formverhalte niffe der Baumrinde find aber noch teineswegs alle, auch nur der gewöhnlichsten Hölzer. Bei vielen tritt nach Berlauf einer mehr oder weniger langen Reibe von Jahren die Borfenbildung ein; und diese wollen wir jest be-

trachten.

Die Borke ist keineswegs etwa eine Gewebesorm wie der Kork, sondern Borke (rhytidoma von ortig = rhytis, Runzel) ist ein Collectivbegriff, für einen Kall die, für den andern jene Rindengewebspartien umfassent; sie verdankt ihr Entsteben der Abscheidung älterer Rindenpartien infolge einer Bildung von Periderm. Die sogenante "Borke" der Korkbaume freilich wird

durch Wucherung des Korkes allein gebildet.

Allso abermals tritt uns ber Kork entgegen! Die ur= sprüngliche Korthülle bat erft eine Zeitlang genügt; der junge Stamm, ber Aft, hatte eine glatte Rinde; ba fieht man plöglich eine, nur wenige Zellen breite Veridermschicht aus gemissen Parenchymzellreiben hervorgehend die innere Rinde, je nach ber Baumart in bestimmter Weise, burchziehen, und flachgewölbte, schalige ober schuppige Stude der Rinde von der übrigen Maffe abscheiden und dem Absterben preisgeben, mahrend sie ihrerseits fich verbidt. Das zunächst Abgeschiebene ift bie primare Rinde (zellige Gulle), bann folgt Die fefundare (Baftfchicht). Bwiichen und unter ben Schuppenstücken bilden fich fort und fort neue, und bas nennt man Borfe. Ihre Beftandtheile find oft nur schwer noch erfennbar. Die Westalt der Bortenschuppen ift verschieben; tiefe Spalten burchfurchen nepartig die Borkenmaffe der Pappel und Giche, bei der Linde und dem Aborn find die Bortenschuppen flach, durch parallel laufende schmale Riffe getheilt; Die Platane ent= fleidet fich jährlich mindeftens einmal ihrer flachen Bortenichalen, glatt und weiß ist die Oberfläche der Borkenschuppen der Tanne, mit fleinen, runden ober schildförmigen, abblätternden Peridermschuppen bedeckt bei der Richte, mit geflügeltem Rande bei ber Riefer, abblätternd in Folge ber Wechsellagerung von Schichten verschiebenverbickter Zellen.

Je nach der Baumart tritt die Borkenbildung eher oder später ein, die Eiche erhält sich dreißig Jahr eine glatte Rinde; die Tanne bis zum achtzigsten Jahre, alte noch glatte Tannenstämme bezeichnet man wohl auch als "Glastannen"; die Fichte bildet schon im dreißigsten Jahre Borke. Einzelne Risse und Borkenschuppen, die man bisweilen an alten Buchenstämmen sindet, will hanftein erst in Folge

einer äußern Veranlassung auftreten lassen.

Während die von und bis jest betrachtete Borfe eine mehr oder weniger schuppenförmige, und immer erst nach einem vorher mehrjährigen Glattbleiben der Rinde auftretende Bildung war (man kann sie als Schuppens

borke bezeichnen), sehen wir beim Weinstock (Kig. IV) fogleich nach dem Erscheinen der ersten Bastbundel eine geschlossene Ringlage von Korkzellen die primäre Rinde von der nun gebildeten sefundären - die übrigens in der Unordnung ihrer Baftzellen eine ausgezeichnete Regelmäßigkeit zeigt - abscheiden, und somit bem Vertrochnen preisgeben. Gine Peridermicbicht unmittelbar unter ber Epidermis wird gar nicht gebildet, der Nebenzweig verdickt fich, die vertrocknete Rinde reißt, und zwar in Langofasern, da die Baftbundel zusammenhalten, und die — fehr langen Martftrablen dazwischen nachgeben. Es wird aber all= jährlich das gesammte Produkt der Rindenthätigkeit ("ein Rindensuftem") durch Auftreten einer derartigen Veris bermschicht (IV, pd1) abgeschieden; Sanftein nennt diese Borkeneulinder idenn Cylinder find diefe Maffen immerbin, wenn fie auch zerfasern) Ringelborte, fie entspricht wirklich den Sahreslagen. Beim Weisblatt findet fie fich in ähnlicher, boch etwas vereinfachter Weise.

In unsrer (Hanstein entlehnten) Fig. IV sehn wir einen Querschnitt durch Rinde eines jährigen Rebenzweigs. Die Veridermschicht pd. hat bereits die Vorkenbildung (rh) veranlaßt, die primäre Rinde (pr. pr.) mit den ersten Bastbundeln der sekundären (kr.) dem Absterben preisigebend.

Außer bei der normalen Bildung einer Periderm = oder Mortidicht, und außer bei ber Entwidlung ber Borfe tritt eine Bildung von Korfzellen aber auch noch anderwärts ein, die physiologische Bedeutung bes Rortes ift Absperrung des Saftaustausches; als Periderm = oder Kork= schicht an der Oberfläche verhindert er die Berdunftung, im Innern auftretend bewirft er das Absterben ber abgesperrten Theile (Borke), und ebenjo ichutt er benn auch als oberflächliche Schicht die Rartoffel : und die Georginenfnolle vor dem Austrocknen, bedeckt alle alteren Burgeltheile, wird burch sein Auftreten die Urfache der herbstlichen Verfärbung und bes Falles ber Blätter und vernarbt als ein fogenanntes Vernarbungsgewebe (Bund: periberm, perid, vulnerarium) die 2Bunden. Allerhand Biffe auf Pflaumen, Aepfeln, Birnen, sehen wir burch eine berartige Rorficbicht vernarbt, eine angeschnittene Rartoffel bedectt burch Rorfbildung ihre Bunde, die "Trodenfäule" der Kartoffel ist ein durch Kortbildung gehemmter Fäulniffproceg ber Knolle. Bier fieht man die angegangenen Stellen durch Kork isolirt werden; freilich aber auch bei und durch die Rortbildung im Umfreis diefer Stelle das Umplum schwinden. In ähnlicher Weise sah Sanio bei erfrankte Gewebspartien burch Rork Weiden einzelne isolirt und badurch bem Wefammtorganismus ungefährlich gemacht. Der abgebrochene, faftige Opuntienzweig vernarbt durch Fortbildung feine Bunde, deshalb läßt man nach Schacht's Bericht auf Tenerife die frischgebrochenen, zu Stecklingen für die Cochenillenzucht bestimmten Zweige drei bis vier Wochen liegen, da fie, vor der Vernarbung in ben feuchten Boben gestectt, leicht faulen würden.

Immer werden Wunden, also Bloslegungen innerer Theile, für die Einstüffe der Atmosphäritien zunächst absgesperrt durch das Auftreten einer Kortbildung, selbst bei der Mistel, die normal ein Periderma niemals entwickelt. Hanstein hat recht interessante Experimente mit Rindensverlehungen angestellt; immer trat die Bildung eines Perisderms ein und zwar von der, der betressenden Pflanzenart charafteristischen Form*), selbst bei einem Cornus-Zweigslein, welches noch so jung war, daß es zur Zeit überhaupt

^{*)} Bei ben isolirenden Korfmassen erfrankter innerer Gewebstheite ber Weidenrinden freilich fand Sanio gerade bas Gegentheil. D. Berf.

noch lein Periderm besaß. Selbst Blattmunden werden bisweilen durch Periderm geheilt (bei Gesneriaceen, bei Bryophyllum nach Sanstein, nach Mohl bei Aloe, und bei Rochea, dem beliebten Topfgewächs). Blosgelegtes Solzsteilich vertrectnet, seine Zellen sind nicht fäbig, Mortzellen zu entwickeln. Doch dies darf ich dier nur andeuten, da ich von der Bedeutung des Mortes und nicht vom Bernarben überhaupt rede. Bei allen den erwähnten Fällen tritt die Kortbildung in geringer Tiese unter der blosgelegten Bundstelle auf, die überliegende dünne Schicht stirbt natürlich vollständig ab.

Wir haben nun gesehen, welch zusammengesetten Bau die Baumrinde überhaupt befitt, und wie verschieden fie ift, je nach Alter und Baumart; ich habe nur das Wichtigste von dem Thatjächlichbefannten gebracht, und bies Befannte ift nur erft ein tleiner Theil von alle Dem, mas fich vielleicht noch herausstellen burfte, wenn die Maffe ber Beobachtungen fich erft über ein größred Bebiet erftrectt haben wird. Freilich, wollte man nur felche Abschnitte ber Pflan: zenanatomie ober Phyfiologie bejprechen, in benen bereits gang aufgeräumt, und Alles aufgeflärt ift, bann müßte man vorläufig gan; ichweigen. Coviel aber läßt fich doch mit Bestimmtheit fagen, bag bie Rinde nicht nur ein Decforgan bes Baumes ift, bag fie vielmehr, wie ihr Reichthum an Ctartemehl ze, zeigt, in der Ernahrung der Pflanze eine bedeutende Rolle fpielt, und bag, wie wir zu schließen und berechtigt faben, ber abmarte fliegende Saftstrom in der Rinde, und zwar in gewissen Zellen ibrer Baftidicht, feinen Weg nimmt.

"Ja", sagt der Nüßlichkeitstheoretiker, "das ist Alles recht gut, was Du uns jest vom Bau der Baumrinde erzählt hast, auch hast Du bereits angedeutet, daß die Rinde bem Baume nüstlich und nothwendig sei, aber, die Kortsstöpfel ausgenommen, haft Du uns noch nichts über den Ruben gesagt, welchen die Baumrinde uns bringt: und die ist doch gerade die Hauptsacke!"

3ch bin leider viel zu wenig ein Berehrer der Rüstlichfeitstheorie, daß ich mir einbilden follte, Die Baumrinde ware um unsertwillen ba: indeß, es verftebt fich, baß man fie fich mehrfach zu Rute macht. Dag Lindenbaft eine vielfältige Unwendung findet, babe ich ichon früher ein Mal berührt, und dürfte wohl auch manniglich befannt fein. Der Reichthum an Gerbstoff aber im Rindenparenchym macht viele Rinden fur ben Gerber unentbehrlich, fo bie Rinde ber Janne, Wichte, Larche, Erle, Giche! und zwar wird bei diefer lettern der Wurgelausschlag gunächst ale Schälhol; benutt; man schält die 12-15 jährigen Mefte im Frühling. Die Birkenrinde wird in Rugland zum Gerben bes Juchtenlebers, aber ihres Bargreichthums wegen auch zu Nackeln verwendet, auch liefert fie den Birkentheer, wie die Jannenrinde den Terpenthin. Dofen und Raftden fertigt man aus Birtenrinde. Mit Weidenrinde, die wegen ihres Gehaltes an einem eigenthümlichen Alkaloid, bem Caliein, ebemals als ein Erfat des Chinins der Chinarinde gepriesen, indeß wieder bei Ceite gelegt murbe, ba bie größeren Mengen, beren man bedurfte, den Borgug der Wohlfeitheit wieder zu Richte machten, mit Weidenrinde, fage ich, treiben die fteinreichen Raufteute in Kerholm am Ladoga-Cee einen gang bedeutenden Sandel für die Betersburger Gerbereien. Und fo muniche ich es auch dem Nüblichkeitstheoretiter, daß er reich werden moge durch Baumrinde. Wenn dann die Champagnerpfropfen fliegen, erinnere er fich auch einmal ber Entstehung und Bedeutung bes Morfes.

Die Beutelthiere.

Schon früher (1859, Mr. 34) baben wir einmal die Frage in Erwägung gezogen, ob Australien ätterer oder jüngerer Abkunft sei, als die übrigen Erdibeite. Durch die in neuerer Zeit in ausgedehnten Reisen unternommenen Durchsorschungen jenes räthselvollen Inseltontinents batte man wie in der Thier und Pflanzenwelt, so auch im Bau der Erdveste auffallende Verschiedenbeiten im Vergleich zu den übrigen Kontinenten bemerkt. Wan war überrascht, dort durchaus nicht die lange Reihe nacheinander entstandener Gebirgsschichten zu sinden, denn auf den granitischen Urgebirgssprinationen liegen, ohne Vertreter der Nebergangssprinationen, der Steinfohlen, Zechstein, Triassungssprinationen, der Steinfohlen, gleich die jüngsten, tertiären Klötssprinationen.

An der angeführten Stelle erfuhren wir, daß Neuholsland ununterbrochen aus dem Meere höher emporrückt, so daß man selbst in dem kurzen Zeitraume von fünf Jahren eine sehr erhobliche Niveauerbebung wahrnimmt.

Aus dem gänzlichen Fehlen der älteren Flößssermationen wurden sast gleichzeitig die einander schungtracks entgegengesetten Folgerungen gezogen und zwar von zwei
deutschen Forschern. Der eine E. Becker meint, daß Neuholland erst seit furzer Zeit — was nun eben der Erdgeschichtösorscher kurze Zeit nennt — aus dem Meere emporgetaucht sei und alle die abwechselnden Senkungen und
Hebungen und sonstigen Katastrophen noch durchzumachen

babe, welche auf den übrigen Kontinenten die Ablagerunsgen der älteren Flötsformationen veranlaßten. Der Unstere, Dr. Kerdinand Hochstetter, ein Begleiter der bestanntlich wiederheimgekehrten Novaras Expedition, sagt dagegen gerade das Gegentheil. Neuholland ist lange vor der erdgeschichtlichen Zeit, in welcher anderwärts die älteren Klötigebirge abgelagert worden sind, sestes Land gewesen, eben weil sich diese daselbst nicht abgelagert baben.

Wenn man im Innern Neuhollands die Ueberreste von großen Salzseen und auf den muldenförmigen Gbenen große Mengen von solchen Schnecken- und Muschelschalen (Conchylien) sindet, welche jetzt noch in den dortigen Meesten leben, so mag das immerbin zu der Meinung berechtigen, solche Vertlichteiten für mit emporgebobene, zu Binsnenseen gewordene, oder bei der Hebung seitlich abgelausene Meerestachen zu halten. Aber dabei kann der Hauptstock des Inselkontinentes doch bereits seit unendlichen Zeitzlängen über dem Meeresspiegel emporgeragt haben und nur in den seichten Meeresspiegel envorgeragt baben und nur in den seichten Meeresspiegel konnten sich die jüngsten Tertiärablagerungen bilden, bis endlich, nachdem dieses geschehen, auch diese emportauchten.

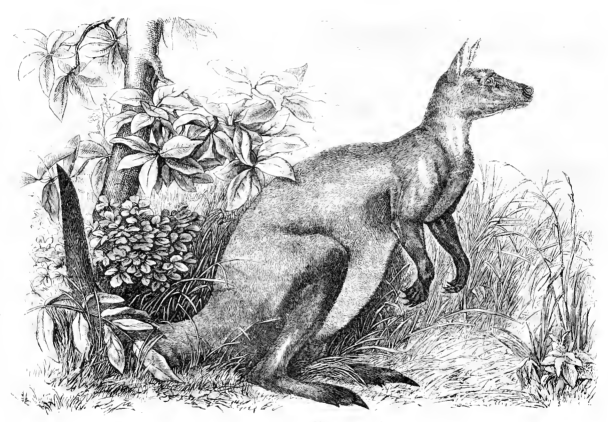
Gs hat übrigens dem neuholländischen Kontinent seiner Zeit nicht an gleichgebildeten Zeitgenoffen mit den übrigen Kontinenten gesehlt. Man hat in den Tertiärschichten und im Diluvium Gebeine von ähnlichen riesenmäßigen Dicthäutern und andern großen Säugethieren gesunden wie anderwärts.

Namentlich eine zoologische Erscheinung ist es, wodurch dort die Wegenwart unmittelbar an die sernste Vergangens beit gefnüpft wird. In unseren Tertiärschichten sinden wir, sethst im Norden, bekanntlich Ueberreste von Glephanten (Mammuth), Rhinozerossen, Tapiren, Nilpserden, das leider blos durch seinen riesigen Schädel vertretene Dinoztherium — aber wie alle diese ausgestorbenen Thiere längst nicht mehr auf europäischem Boden leben, so sinden sich bier nicht einmal verwandte Formen. Es liegt zwischen damals und jest eine große Rluft.

Anders ift es in Neuholland. Das älteste überhaupt befannte Sängethier, das sich in den Schichten des braunen Jura bei Stonessield findet, ist ein Boutelthier (l'Imscolotherium Bucklandi). Beutelthiere sind die Sauptvertreter der Sängethiertlasse in Neuholland, wo sie außer einem andern Orte ber Erbe ein uralter ist, und baß sich in dieser langen Beit bort die Gristenzbedingungen nicht wesentlich geandert haben.

Diese lebensgeschichtliche Aussassigung ber neuholländissigen Thierwelt gewinnt nech eine ganz besondere Seite dadurch, daß die Bentelthiere durch die eine Seite ihrer Vebenserscheinung sich von allen andern Säugethieren untersicheiden und dadurch gewissern sich als den Ausgangspunkt der Säugethierschüpfung darstellen. Diese so böchst charakteristische Seite ist die Weburt und Entwicklung ihrer Jungen.

Alle andern Säugethiere bringen ihre Jungen in einem Zustande zur Welt, daß sie — mit Ausnahme der blind und haarlos geborenen — wenigstens einen gewissen Grad Sibiftandigfeit und Bermögen, die ihnen gewordene



Das Riesenfanguinb, Macropus maior.

Endmerika jest allein noch lebend gefunden werden, und unter den neuholländischen vorweltlichen Thierüberresten bat man auch riesenmäßige Benteltbiere gesunden, wie an dererseits auch jest noch Benteltbiere die größten neuholbländischen Sängethiere, die bekannten Kängurubs, sind.

Die Beuteltbiere find also die Saugethiere vom altesten Abel, ihre Uhnenreibe reicht binauf bis in die Zeit der Juraformation, und fein anderes Saugethier vermag seinen Stammbaum so weit zuruckzuführen.

Da nun die Familie der Beutelthiere das erdgeschichts lich höchste Alter hat, da unter den versteinerten Ueberzresten Reuhollands ausgestorbene riefige Beutelthiere sich sinden und da heute noch dort Beutelthiere die charafteri stischen Vertreter der Säugethierslässe sind, so läßt sich darans der Schluß ziehen, daß in Neuholland der gegenwärtige Justand des organischen Lebens mehr als an irgend

Areibeit zu ertragen, mithringen, wenngleich sie mit dem mütterlichen Leibe dadurch gewissermaßen eine Zeitlang in einem Lebenszusammenhange bleiben, daß sie von diesem gefängt werden. Der Muttermagen, der aus der Nahrung Milch bereitet, verdaut gewissermaßen für das geborne Junge, dem durch die Milch der größte Theil der Bersdaung erspart wird.

Diese Abhängigkeit des Jungen von dem Mutterleibe nach der Geburt ist aber betanntlich bei dem Beutelthiere viel größer, so daß man von ihm sagen kann, es werde in Kolge eines wunderlichen Naturgesess regelmäßig zu früh geboren. Man könnte also sagen, der Charakter des Säugethieres, welchem zusolge es frei und in den Dimensionen des Mutterleibes angemossene Größe geboren wird, sei im Beutelthier noch nicht zu vollständiger Ausprägung gestommen. Iroh ihrer sonstigen Bolltommenheit und Orga-

nifationshohe, ericheinen bierdurch die Beutelthiere ale die unvolltommensten Caugethiere.

Ist nicht das schon eine im höchsten Grade verblüffende Erscheinung, daß das Junge des eselgroßen Riesenskänguruh (Halmaturus giganteus) in der Größe einer neugebornen Ratte zur Welt kommt? Nach diesem Verhälteniß müßte ein Kalb so groß wie eine Natte sein!

In neuerer Zeit hat Dr. Weintand, der verdiente wissenschaftliche Pfleger bes zoologischen Gartens von Krantsurt a. M., die bierüber vorliegenden Beobachtungen in "der zool. Garten". Organ der zool. Gesellschaft in Krantsurt a. M. (1. Jahrg., E. 109 st.) übersichtlich zussammengestellt, und ich entlehne im Folgenden diese für die Geschichte des Thierlebens so überaus wichtigen Beobachs

"Noch muffen wir bemerten, daß ichon vor den in unfrer letten Rummer erwähnten Beobachtungen von Dr. Leisering, die in dem Zoologischen Garten in Berlin angestellt wurden, der englische Anatom und Physiolog R. Dwen demfelben Wegenstand seine Aufmertsamteit gu= gewendet batte. Leifering beobachtete in den Jahren 1846 und 1847, R. Owen 1833, vergleiche Philosophical Transactions of the royal society of London for the year 1834; p. 333-361 Abbild. - R. Owen hat nach täglicher Untersuchung bes Thieres burch ben Warter bie Uterintragezeit bei bem Riefenfänguruh (Halmaturus giganteus) auf 39 Tage festgesett. Gie hatte nämlich gebanert vom 27. Hug, an und am 5 Oft. Morgens fruh 7 Uhr wurde der 1 Boll 2 Linien lange Kötus im Beutel an ber rechten oberen Bise hangend gefunden, mabrend noch den Tag vorher der Beutet teer mar. Der Weg aber, wie das Junge in den Beutel fam, wurde nicht beobachtet, da Die Geburt in der Racht ftattfand. Das Junge felbst glich einem Regenwurme in ber Salbburchfichtigfeit feiner Be-Es haftete fest am Ende ber Bite, athmete fraftig aber langfam und bewegte bie Borberfuße, wenn es berührt murbe. Der Rörper war nach dem Bauche gu gefrummt und ber furze Schwang zwischen ben Sinterfüßen eingeklemmt, die 1/3 fürzer waren als die Borberfuße, aber doch schon die Theilungen zeigten.

Am 9. Oft. ließ Owen bas Junge von ber Bite entfernen, 1) um zu bestimmen, wie das Junge mit der Mutter zusammenhänge; 2) um die Bruftabsonderung in diefer Zeit kennen zu lernen; 3) um zu sehen, ob ein so kleiner Kötus eigne Rrafte entwickle, um die Zitze wieder zu ertangen, und 4) um die Sandlungen der Mutter zu beobachten, die doch wohl benen ähnlich fein mußten, mit benen ber Hötus ursprünglich zur Zitze gebracht wurde. Das Re-sultat war Folgendes: Der Fotus hing sehr fest an ber Zite; ats er abgezogen worden, erschien ein kleiner Tropfen weißlicher Fluffigteit an ber Spite ber Bite. Das Junge bewegte die Extremitäten bestig, nachdem es entfernt mar, machte aber teine fichtliche Unftrengung feine Buge an Die Bededungen der Mutter zu heften, noch fortzufriechen, fonbern schien hinsichtlich seiner fortschreitenden Bewegung vollfommen hilflos. Es wurde auf den Grund ber Tafche gefett, die Mutter freigelaffen und eine Ctunde beobachtet.

Die Känguruhmutter zeigte sosort Mißbehagen; bücte sich, fratte die Außenwände des Beutels, öffnete denselben mit den Pfoten, steckte den Kopf hinein und bewegte ihn darin nach verschiedenen Richtungen. Owen solgerte ganz richtig, daß die Leichtigkeit, mit der die Mutter die Deffnung der Bagina und den Beutel selbst mit ihrem Mund erzeichte, darauf hinweise, daß sie den Fötus nach der Geburt mit dem Munde ergreise und ihn so lange an die Zise im Beutel halte, bis sie fühle, daß er angezogen habe.

In dem vorerwähnten Falle starb der fünstlich entsernte Fötus, da weder die Mutter ihn wieder ansetzte, noch dies dem Wärter gelang. Sonst aber sind bis jest eine Reihe von Fällen bekannt, wo der, fünstlich oder zufällig, von der Ziese entsernte Fötus nach ziemlich langer Zwischenzeit wieder anzog. Leister erwähnt einen Fall, wo der Fötus, freilich schon in einer viel weiter entwickelten Periode, sast talt auf der Etreu gefunden worden und von ihm an die Ziese wieder angesetzt, weiter wuchs. In dem Londoner Warten war es bei R. Owens Versuchen zweimal vorgesommen, daß Zoll lange Fötuse, von der Ziese genommen und wieder angelestet, weiter wuchsen.

Auch in Paris glückte ein solcher Versuch, von Geoffron St. Silaire angestellt. Letterer hat auch einen Muskel nachgewiesen, der über dem Euter liegt und der dem Jungen die Milch in den Mund pressen soll, da dieses selbst (nach der Annahme jenes französischen Forschers, welcher auch Leisler beistimmt) noch nicht die Krast haben soll, zu saugen, was und jedoch gar nicht so unwahrscheinlich vorkommt. Wenn das Junge die Füßchen bewegen kann, warum soll es nicht auch die Saughewegungen machen können!

Leiserings erfolgreiche Beobachtungen stehen in Gurlt und Hartwig's Magazin für Thierheilfunde, 19. Jahrg. (1853), S. 363. Er kommt bort nach seinem aussührlichen und interessanten Bericht zu folgenden Schlüssen:

1) Die Fortpflanzung ber in der Gefangensschaft lebenden Känguruhs ist nicht an eine bestimmte Jahreszeit gebunden. (Wohl aber ist dies nach Peron's Beobachtungen bei den Thieren in der Freisheit der Fall.) Unm. des Herausg, des zool, Gartens.

2) Owen's Unnahme, daß ber Fötus von der Mutter felbst, und zwar mit Sülfe des Mauts, in den Beutel gebracht wird, ist richtig.

3) Die Anwesenheit des Fötus im Beutel zeigt sich ganz deutlich durch allmähliges Ausdehnen des letteren und durch die immer stärker werden den Bewegungen des Bruststust) schon lange vor dem Herausstrecken des Ropses aus der Beutelsöffnung.

Leisering hatte fünsmal Fötuse im Beutel von Kanguruhs zu beobachten Gelegenheit, nämlich dreimal bei einem und demselben Riesenkanguruhweiben und zweimal bei einem und demselben Buschkänguruhweiben (Halm. Benetti.)

4) Eine sogenannte zweite ober Marsupials Geburt, wie sie Geoffroy Et. Hilaire annimmt, existirt nicht.

(Gevifron behanptete nämlich einen wirklichen Gefäßzusammenhang zwischen Bruststus und Zitze, und der Moment, wo dieser Zusammenhang gelöst werde, sei eben jene zweite Geburt. Bon einem solchen Zusammenhang kann aber nach dem entscheidenden Versuch von Owen keine Rede mehr sein. Durch Geoffron's Unnahme wäre der Beutel ein wirklicher zweiter Uterus und somit ein physiologisches Wunder geworden; durch R. Owens und Leiserings Beobachtungen, mit denen unsere eigenen vollsommen im Einstang stehen, reducirt sich der eigenthümliche Proeeß bei den Beutelthieren wesentlich auf einen Schutz der Jungen nach der Geburt, wie wir ihn auch bei anderen Thieren wahrnehmen, so namentlich an den Nadelfischen und an manchen Fröschen. Tene Fische haben unten am Schwanz

^{*)} Bruftfotns wird bier bas Thierchen, gewissermaßen noch immer ein Kötus (ungebornes Thier) genannt, weit es an ber Mutterbruft hangend im Bentel sich in einem zweiten Uterus besieden.

eine Tasche, in benen die Eier ausschlüpfen; bei der Surinamischen Kröte bilden sich Zellen auf dem Rücken, in
benen die Eier ausschlüpfen und die Jungen heranwachsen,
und im Jahr 1854 habe ich selbst im Berliner Zoologischen Museum einen Laubfrosch entdeckt, den ich Notodelphys
genannt habe, der auf dem Rücken eine Tasche trägt, in der
die Jungen sich aushalten. Alles deutliche Analogien zu den
Beutelthieren, aber nicht nach der Aussaligung von Geoffroh.)

5) Ein darafteriftisches Zeichen, daß sich ein Junges im Beutel befindet, ift die Gelbesärbung der Ränder der Beutelöffnung, (Burde bei unserem Buschfänguruh im Unsange, als wir die Bewegungen des Hötus längst beobachtet, noch nicht wahrgenommen und trat erst deutlich ein, seit das Junge den Ropf hervorstreckte.)

6) Die Uterinaltragezeit ist nach Owen's

Bersuch beim Riesenkänguruh 39 Tage.

Die Summe der Uterinale und Marsupiale fragezeit ist nach meiner (Leiserings) Beobache tung bis dahin, wo das Junge für immer den Beutel verläßt) 11 Monate.

Demnach die Marfupialtragezeit eirea 43

Wochen.

Bon dem Tage der Empfängniß an bis das hin, wo das Junge zuerst den Kopf aus dem Beutel streckt, vergehen eirea 7 Monate; von dieser Zeit bis dahin, wo es den Beutel zum erstenmal verläßt, eirea 9 Wochen; theils im Beutel, theils außerhalb desselben, lebt das junge Thier ungefähr ebenso lange. — (Wir haben die ersten recht deutlichen Bewegungen der Beutelwandlungen am 7. Januar wahrgenommen; am 22. wurde zum erstenmal der Kopf des Jungen hervorgesstreckt, von herrn Director Schmidt gesehen.)"

Wir sehen aus dieser Schilderung, daß das Känguruh, so wie die andern Beutelthiere*) nur unzeitige Frühges burten macht und daß nach Ueberstehung des Beutelsausenthaltes das junge Thier so zu sagen zum zweitenmale geboren, im Beutel erst vollends ausgetragen wird.

Und diese sonderbaren Thiere bilden in jeder hinsicht die Spise der Sängethierstaffe in Neuholland. Das absgebildete Riesenkänguruh (Halmaturus giganteus oder Macropus major genannt) ist überhaupt das größte Sängesthier Neuhollands. Da dieses selbstverständlich für den Menschen fein Milchthier sein kann, so hat jener von der Natur sast stiefmutterlich behandelte Inselbontinent übershaupt kein solches gehabt.

Der Marsupialcharakter ist in sonderbarer Weise der Säugethierwelt Neuhollands aufgeprägt. Der Beutel und die langen hinterbeine finden sich vereinigt mit der Gestalt der Wiederkäuer und der Nager, wie denn neuersdings auch entdeckt worden ist, daß die eigentlichen Känguruhs wiederkäuen, während ihr Zahnbau nicht der echter Wiederkäuerist, denn sie haben ½ Schneidezähne und jedersseits ½ Getzahn, ½ Lückenzähne und ¼ Backenzähne. In dieser Zahnformel bedeutet der Zähler die Zähne der obern und der Nenner die der unteren Kinnsade.

Dort hüpfen, wie anderwärts Seuschrecken, die Säugethiere groß und klein beuschreckenartig über die Grasfluren und zwar in solcher Menge, daß eine Bestellung der Handelsleute auf 3000—1000 Felle (zu Oberleder) von den Eingebornen und Jägern meist in fürzester Zeit aus-

geführt ift.

Schließen wir die an diese sonderbaren Thiere fich von selbst anknüpsenden Betrachtungen mit den Worten bes Baron von Sügel, welche dieser 1837 in Prag bei ber Bersammlung ber beutschen Raturforscher und Aerzte sprach, nachdem er vorher den tiefen Stand der neuholländischen Ureinwohner geschildert hatte: "Neuholland erzeugt feine egbare Frucht, feine Pflanze, welche zum Gemufe tauglich mare, feinen egbaren Camen, feine Rornerfrucht, fein egbares Knollengewächs, welche zum Anbau tauglich wären: fein vierfüßiges Thier, das als Sausthier zu gebrauchen ware, feines, welches Milch giebt, fein fich schnell vermehrendes, fein Suhn. Schöne und wunderbare Pflanzen, außerordentliche Thierformen, - allein nichts für bas Beburfniß des Menschen berechnet. Es ift, als sei Neuhol= land nur für die Pflanzenwelt geschaffen. Ihre Formen find bort edel und schön; - von Menschen und Thieren hat die Natur dort nur Berrbilder geliefert."

Die Gewölle der Raubvögel,

Bou Anguft Rofe in Schnepfenthal,

Mancher der verehrten Leser hat vielleicht schon auf Grenzsteinen oder unter einzelftebenden Baumen in freiem Felde, noch öfterer aber auf Felsen im Gebirge länglich runde, zusammengeballte Klumpchen gefunden, die er für Losung (Mift) von Füchsen, Mardern und andern Thieren gehalten. Bei näherer Untersuchung wurde es fich aber gezeigt haben, daß fie nur aus Saaren, Rebern, Anochetchen, Flügeldecken und andern Stiedern von Inselten, Schlangenschuppen u. bergl. m. beffeben. Es find die Bewölle ober Ballen, welche Raubvögel, und namentlich die Eulen, ausspeien. Diefe Thiere haben nämlich die Gigenthumlichkeit, daß fie die unverdaulichen Dinge von den mit Rumpf und Stumpf aufgezehrten jungen Safen, Raninchen, Samftern, Maufen, Bogeln, Infetten, Schlangen ze. in Federn und Saaren zusammengewickelten Ballen wieder von sich geben. Ja, das "Appelliren" ist ihrer Ratur fo

sehr Bedürfniß, daß sie in Gefangenschaft nicht lange leben, wenn man ihnen nicht von Zeit zu Zeit Thiere mit Saut und Saar zum Verschmaufen giebt, damit fie ihre Bewölle machen können. Lettere find barum auch gewiffermaßen Speisezettel von den reichen Mahlzeiten, die ihre Urheber in ftiller Abgeschiedenheit und in nächtliches Dunkel gehüllt ba und bort halten, und jeder verftändige Land = und Forft= wirth würde bei sorgfättiger Durchsicht dieser merkwürdigen Speisezettel mehr und mehr die Ueberzeugung gewinnen, daß namentlich die Gulen, den Uhu ausgenommen, feine größten Wohlthater find, und daß fie das Bertilgungsgeschäft gegen Mäuse und schädliche Infeften, wenn auch fill und unbemertt, doch erfolgreicher betreiben, ats er es je mit seinen martischreierischen, fostspieligen Mitteln vermag. Daß man aber die armen Gulen noch immer hier und da verfolgt und als Trophäen, oder auch

^{*)} Sie beißen miffenschaftlich Marsupiatia von dem tateis nischen marsupium: Der Bentel,

als Märtvrer für ihre vermeintlichen Schandthaten an die Scheuerthore nagelt, giebt einen traurigen Beweis mehr, wie sehr das Volk noch in Thorheit und Aberglauben bestangen ist. Auch der gemeine Busaar oder Mäusestalt theilt oft genug gleiches Schickfal, obgleicher unter den Tagraubvögeln alle Schonung verdient; denn er macht von seisnen Gerrn Collegen, den Habichten, Kalken, Weihen und an dern Naren, eine rühmliche Ausnahme.

Die größten Gewölle fpeit ber Ubu und fie verratben unzweifelhaft fein bofes Trachten und Treiben, find redende Zeugen seiner manchjachen Schandthaten, wiewohl auch ihm nicht aller und jeder Ruten abzusprechen ift. Geine Bewölle - es liegt eben ein reichbattiges Cortiment vor mir — find nach genauen Meffungen $2^4/_2$ — $3^4/_2$ Bell lang und 1 Boll bick, ja eines hat fogar $4^4/_4$ Boll Länge und 11/2 Boll Durchmeffer und wurde von mir auf einer Felfenfpipe des Telfenthales unter bem Infelsberg, wo Ubu häufig borften, gefunden. Es enthält verschiedene Anochen von 1-11/1 Boll Yange, Die jedenfalls von jungen Safen, Rebhühnern und andern größern Thieren berftammen. Gin anderes auch baselbst gefundenes ist zwar nur 3 Boll lang, befteht aber fast ausschließlich aus 3/, Boll langen Igelftadeln und giebt ben ichlagenoften Beweis, bag ber Ubu ein Erzfeind bes mobibepangerten Igele ift, und bag bie ausgefreffenen Igelsbäute, Die man baufig im Balbe findet, Heberbleibfel von einer Uhumabtzeit find. Auch ber Auchs erwürgt, wenn er eben nichts besseres baben fann, ben armen Igel, indem er ihm bei seinen nächtlichen und fo febr nütlichen Geschäftsgängen auflauert und ihn plöblich an ber Rafe pactt. Daß aber ber Uhu mit feinen langen, unempfindlichen Rrallen leicht burch bas von andern Thieren gefürchtete Ctachelfell bes Igels greifen fann und felbst an bufteren Tagen ben armen Tropf erbeutet, habe ich bireft beobachtet.

Ich machte im beginnenden Frühjahr — zu welcher Zeit sich die Uhn meistens in den Vorbergen aushalten, weil sie in den Oberbergen wenig zu jagen haben — mit

unseren Zöglingen einen größeren Spaziergang in ben naben Wald. Die Knaben streiften fröhlich durch dichtere Gebüsche seitwärts vom Wege ab. Plöstlich erhob sich aus denselben ein großer Bogel, einen unsörmlichen Klumpen als Beute in den Kängen baltend. Er flatterte unsicher und schwerfällig bin und ber; unangenehm überrascht und achblendet, wußte er offenbar nicht, wohin er sich wenden sollte. Da ich ohnedies sehrnahe war, konnte ich ihn um so länger und sich ohnedies sehrnahe war, konnte ich ihn um so länger und sicherer beobachten und erkannte sofort in dem Räuber einen Uhu. Wir erhoben ein mächtiges Geschrei und in seiner Bestürzung ließ er denn auch zu unserer großen Kreude seinen Raub fallen, den wir sogleich in Empfang nahmen — und siehe da! — es war ein blutender, noch lebenswarmer Igel, dem aber die inneren Theile schon außegesressen waren.

Much Rnoden von größeren Bögeln finden fich zuweiten in dem Magen bestlhu, wie folgende Thatfache beweist: Bor längerer Zeit - es war noch zu ben Lebzeiten bes Großvaters Ch. B. Calimann - verschwanden nach und nach mehrere Enten, die auf dem Baffin vor unfern Institutsgebäuden gehalten wurden. Ratürlich mußte es Meister Reinecke, ober der Sausrak, ober sonst ein unwill= fommener Gast gethan baben. — Eines Tages geht unser Onfel R., ber älteste Gobn Calzmanns, burch bas faum 5 Minuten entfernte Gidenwälden und gewahrt in ber Babel einer großen Eiche einen Ubu, ber fich bicht an ben Stamm angedrückt und in aller Behaglichkeit feiner Berdaunng pflegt. Giligft bolt er fein Bewehr und ichieft ben seltenen Bogel aus seinem Mittagsschläschen berunter. Großvater Calzmann mar anfangs verdrießlich und meinte, ein Thier, welches viel Mäufe und Ungeziefer vertilge, follte man bod ichonen. Indeffen ber Ubu murbe als mill= fommenes Lebrobjeft in Die Raturgeschichtoflaffe gebracht und fecirt. Und was fand fich in feinem Magen? - Unter vielen Rebern und Anochen auch - ber Schnabel ber gulett verschwundenen Ente!

Kleinere Mittheilungen.

Gine nächtliche Unterhaltung zwischen Peterseburg und Algier. In Rr. 9 t. vor. 3, berichtete ich nach tem Cosmos von einer telegraphischen Unterhaltung zwischen London und Obessa als von einer flamenerregenden Leifung ter elestromagnetischen Telegraphie, dieser wunderharen Berle im Diadem der Wissenschaft unseres Jahrbunderts. Ghen jetzt babe ich von einem der dabei Betheiligten von solgendem telegraphischen Nachtgeflüster zwischen Algier und Betersburg mir erzählen lassen und die Erlandniß des Weitererzählens erhalten.

Im verflossenen November batte mein Gewährsmann auf tem Sächnschen Bureau tes Leinziger Telegraphenamtes mit seinem Collegen Nachteienst. Unbeschäftigt wie sie waren semmt ihnen tie Luft, ibre Gedankensübler einmal recht weit binauszustrecken, weil in der Nacht mit Allem auch der Tepeschenzwechsel zu ruben pflegt. In der uns schwerfälligen Schreib menschen undentbaren Redefürze baben sie schwellsschen Schreib menschen undentbaren Redefürze baben sie schwellsschen Schreib menschen undentbaren Redefürze baben sie schwellsschen Schreib menschen gefunden. Vindau, Remansdern, Genf die Inrin freie Bahn gefunden. Dert metden sie ihr Welüste, mit Algier zu plandern. Iurin weist auf Marzeisle und siebe da, auch diese einst se unrubige Stadt schlummert in süber Denfrube und wen Marzeisle ist es ja über das Mitselmeer nur nech ein Kahensprung — und nach Berlauf von taum mehr als einer Biertelstunde "hat" Leipzig Algier und — plandert mit ibm unter dem Schatten der, freilich laublosen, Giche und der Auflervalme. Weit hinter Leipzig liegt aber Petersburg Dem Algierer Lelggaphisten fommt die Lust an, seine Gedanken bis dertbin bligen zu lassen. Leipzig fragt für ibn dert an und, erwünscht!

anch der Mossowiter läßt eben seine politischen und Bersengebansen seiern: Vetersburg ift für Algier frei. Es entspinnt sich eine fünsviertelftündige Unterhaltung zwischen Algier und Vetersburg, während Leinzig dazwischen sitzt und zuhört. Das Schicksal bat es gewollt, daß der Petersburger Sprecher ein geberner Aranzes ist und bei der Erstümmung von Constantine sam 13. Oftober 1837) mitgelfämpft hat. Was Wunder, daß die Amerikanden, das fie in enhiger Nacht dicht neben einander, daß die Amerikanden, ins Plandern famen? Nacht der Bersicherung meines stranden, ins Plandern famen? Nacht er Bersicherung meines strundlichen Gewährsmanns verlief die Arbeit des Gedansensachsig, nur daß die Reichen viel länger waren, ein Punft z. B. ein über eine Linie langer Strich — Als nachber am Mergen die übrigen Collegen kannen, wellten sie beinabe selbst an das Geisterzespräch zwischen Nord und Sud nicht glauben, und dech war es die Wahrbeit, die Wahrbeit des neunzehnten Jahrunzberts, der man so gern sein Küßten auf den Nachen sehr

Inseftenphotographien Der frangofische Insetenfinnige Sabatier wendet ein etwas verändertes Berfahren an, wetwes in Dingtere Journal (Bt. 158 Sp. 56) beschrieben ift, um obetographische Glasbilder von Inseten bervorzurufen. Die Zartheit der Zeichnung, sagt der Berichtenkatter G. Lacan im obotogr Archiv 1860, S. 222, ift außererdentlich und zeigt sogar die undemerkbaren Gaare der dargestellten Inseten. Unter der Luwe erscheinen bei diesen steinen Bildern sehr interessante Details.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Geransgegeben von E. A. Rohmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 10.

Infaft: Das künstliche Ansbeniten ber Gubnereier. Dr. Dito Dammer, — Ginige Betrachtungen über bie unter Baffer stehenden Banwerke ber Seen in ber Schweiz und Italien. (Mit Abbitbung.) — Gewonnenes Land. — Rleinere Mittheilungen, — 9. und 10. Bericht von den Untersbaltungsabenden. — Berkebr.

1861.

Das künstliche Kusbrüten der Sühnereier.

Bon Dr. Otto Dammer.

We gab einst eine Zeit, in welcher Leute, Die fich febr weise duntten, Berbefferungen in Biffenschaft und leben auf die Weise anftrebien, daß fie ihren "freien unfterblichen" Beift felbst gezimmerte Leitern binanfteigen ließen, von Diefer Sobe aus Umidau bielten burch gefarbte Brillen. ber Ratur Befette aufburdeten und nun auf diefem Rundament, das wohl in ihrem bochfteigenen Beift, aber nirgend in ber Ratur vorbanden mar, Die neuen Palafte aufzubauen suchten. Rein Wunder, wenn bas Gebäude gab, Die damate wohl recht gebeimnisvoll und erstaunenewerth er= schienen, jett aber bei bellerem Lichte fich höchst tomisch und lächerlich ausnehmen. Die Zeiten find vorüber, aber es leben immer noch Unbanger jener Richtung, Die mit bochft gelehrten Salten auf ber Stirn gar eifrig ichelten auf die neueren Bestrebungen, welche gwar bescheiben aber fleißig die Erscheinungen in der Natur beobachten, ihren Ursachenn achspüren, und nachdem biese richtig ertannt find, langfam und ficher weiter fortidreiten. Giebt bas nun auch nicht fo furchtbar gelehrt aus, ja ift es jogar "bem Laien" möglich diefem Thun und Treiben zu folgen, felbst mit Sand and Werf zu legen, fann ber fogenannte Wetehrte auch nicht mehr mit einer Umtsmiene auf bem Matheber fiten und fich anftaunen laffen, fo hat doch diese Wethobe und allen reichlichen Segen eingebracht. Und eben weit biefe Methode fich längst bewährt hat, weil fie täglich neue Bortheile uns darbietet, drum wollen wir ihr nicht nur

treu bleiben, sondern wir wollen auch mit scharfer Waffe jede gegnerische Bestrebung niederzustrecten suchen, jede Sandelung, die nicht mit unseren Ansichten übereinstimmt, streng prüsen, und salls sie sich nicht vollständig rechtsertigen kann, durchaus zurückweisen.

Die moderne Landwirthschaft erringt dadurch so große Vortheile, daß sie die Lebren der Pflanzenphysiologie beachetet, die Gesehe, welche das Leben der Pflanzen als Norm annimmt und nun ihr ganzes Streben darauf gerichtet sein läßt, diesen Gesehen volle Geltung zu verschaffen, die Pflanzen in solche Verhältnisse zu bringen, die diesen Gesehen den breitesten Voden sich zu entsalten darbieten. Man erforsche die Natur, man solge ihren Geboten, das ist Alles, was wir vermögen, aber es ist auch genügend, uns volls kommen glücklich zu machen.

Sehen wir und bemnächst nach einzelnen Refultaren um. "Der Wein ist fein Kunstprodutt, er ist Naturprodutt, liesern schlechte Traubenjahre einen schlechten Wein, so sollen wir geduldig und darin fügen, den schlechten Wein trinken so sauer wie er ist und benten, Gott bat und nichts bessers geben wollen!" Solche Tröstung predigte man noch vor ganz kurzer Zeit von der Ranzel berab!!! Inzwischen haben eisrige Forscher zu ergründen gesucht, wie beschaffen denn eigentlich eine Traube sein müsse, guten Wein zu liesern. Sie haben darauf schlechten Traubensaft durch anzemessene Zusätze umgewandelt und haben — berrlichen

Wein befommen; noch mehr! die Blume, bas Bouquet ber Weine, dies höchste Bebeimniß haben fie fünftlich erzeugt, daß fie duftigften Wein aus miferablen Trauben gewinnen fonnten - noch mehr! - fie haben endlich der Trauben fich gang entschlagen, Wein ohne Trauben bereitet, und febr erfahrene Bungen haben dies "Runftprodukt" nicht vom "Naturproduft" zu unterscheiden vermocht! heißt bas wohl den lieben Gott verhöhnen? Wahrhaftig, habe ich doch hören muffen, daß, als in einem trodnen Sahr, mo die Wiesen sehr furzes hen gaben und ein ersahrener Amerikaner feine Wiesen ftark begoß, ein Rachbar ihn scheltend mahnte, boch nicht so gegen den Willen des lieben Gottes zu handeln! So etwas geschieht heute noch in Pommern! Bas fagen benn biefe Leute bagu, wenn wir noch weiter geben, fogar Thiere "fünftlich" erzeugen wollen und erzeugen. Rischeier fünftlich befruchten und prächtige Rische reichlich baraus gewinnen, Buhnereier "fünftlich" ausbruten und die Rüchelchen fabrifmäßig aufziehen. Ich fann mir nichts anderes benten als bag bie "Frommen" fich tröffen, daß die Strafe für folche Frechheit nicht ausbleiben werde. Beit fie aber diefe Strafe jett noch nicht eintreten feben, fo schreiben fie das alles der Langmuth Gottes zu. Sn= Von zwischen gedeihen alle unsere Frechheiten prächtig. einer derselben, von der Sühnerzucht will ich heute erzählen.

Die alten Alegypter verstanden es sehr gut, die Wärme der Bruthenne durch die Wärme eines Backosens zu erssesen, sie haben es versucht und es ist ihnen gelungen, aus den Eiern die jungen Hühner auszubrüten. Da ist kein eigenthümliches Lebensprineip, welches von der Henne auf die Eier überströmt, es ist nicht die Wärme der lebenden Mutter, welche die Küchelchen erzeugt. Im Ei entwickelt sich bei einer bestimmten Temperatur das junge Huhn, es tommen keine besonderen Kräste hinzu, die Wasse dies nimmt bestimmte Formen an und vermittelt durch die Formen treten neue Thätigkeiten aus. Diese Thätigkeiten sind das Leben. Es ist gleichgültig wo die Wärme, der wir das Ei ausseben, ihren Ursprung genommen.

In neuerer Zeit ist das künstliche Ausbrüten der Eier nicht viel beachtet worden. Liebhaberei hat hier und da in kleinen Apparaten einzelne Thierchen sich entwickeln lassen, manches junge Mädchen hat wohl mit treuer Sorgssalt im eigenen Busen ein Ei so lange gehegt, bis das Küchelchen die Schale durchbrochen, und hat dann das junge Leben mit rührender Zärtlichkeit gepflegt; das war bis zu den letzten Jahren aber auch Alles, wenigstens in unserm Vaterland.

Sei es, daß niemals ein großer Bedars an Sühnereiern die Zucht der Sühner fünstlich zu begünstigen antrieb, sei es, daß man von dem Ausbrüten wohl hörte, aber wie das so oft geschieht, der Sache fein Vertrauen schenkte und durch eigene leicht anzustellende Versuche sich zu überzeugen, die Mühe scheute, kurz man hat nie etwas davon gehört, daß in Deutschland das Ausbrüten der Eier zu industriellen Zwecken betrieben worden wäre. In Frankreich dazgegen hat man längst die Sühnerzucht auf diese Weise unterstützt und heute hat nun auch in Deutschland die Industrie die Sache vollständig in der Hand.

Die Bedeutung der Hühnerzucht, sowohl in Bezug auf die Gier als auf die zur Nahrung dienenden Thiere ist für die Boltsernährung eine außerordentlich große. Der beste Beweis für die Wichtigkeit der Sache ist das seit einigen Jahren rastlose Aufblühen neuer Züchtereien und Vereine, welche die Besorderung einer rationellen Hühnerzucht sich zur Aufgabe gemacht haben. Der erste derartiger Bereine bildete sich 1852 in Görlit und schon nach fünf Jahren versandte dieser 7000 Eier zum Ausbrüten an seine Mit-

glieder. Jetzt existiren mehrere solcher Bereine, so in Dressben, in Freiberg, Berlin u. s. w. unter dem komischen Nasmen: bühnerologische Bereine.

Bermoge ihrer Dragnisation find die Bubner auf pflan: liche und thierische Nahrung angewiesen. Dieser Forderung ihrer Ratur fonnen fie im Commer leicht gerecht werben, wo der Boden Würmer und Infeltenlarven reichlich enthalt, die fie begierig aufsuchen. Im Winter wird diese Celbsthülfe unmöglich, fie find auf die Rahrung angewiefen, die wir ihnen reichen, und fehr häufig erhalten fie nur pflangliche Rahrung, aus Untenntniß ber Besitzer. Dabei leiden die Subner Mangel und es ift eine Rolge dieser ungenügenden Ernährung, daß bas Gierlegen gang ober fast gang aufhört. Wollte man bies allein ber erniedrigten Temperatur zuschreiben, so mußten die Sühner, wenn man fie im warmen Stalle hielte, alsbald wieder mit bem legen beginnen. Dies tritt aber nicht ein, außer wenn man auch auf die Nahrung Rücksicht nimmt, fo wie man außer Begetabilien noch Fleisch reicht, werden reichlicher Gier gelegt. In Frankreich füttert man häufig mit Würmern u. f. w., Die man in eigenst angelegten Gruben guichtet. Das Bollfommenfte in diefer Beziehung icheint mir aber de Cora, Albbeckereibefiter bei Paris, erreicht zu haben, welcher feine Buhner Sahr aus Jahr ein mit rohem Pferdefleisch und Begetabilien füttert und babei burchschnittlich etwa 25 Dutend Gier jährlich von einem Suhn erhalt. Er guchtet gegen 100,000 Suhner nebft der nöthigen Ungahl Sahne und verbraucht für diese täglich 22 Pferde. Im Winter werden die Sühner in Ställen von mittlerer Temperatur gehalten und unter biefen Berhältniffen legt bas Suhn gleichmäßig das gange Sahr hindurch mit einem Ausschlag fogar für die talte Jahredzeit.

Herr de Cora gestattet keinem Suhn die Gier auszusbrüten, dies geschieht nur in fünstlichen Bruträumen, von

benen ich jest einiges erzählen will.

Bon jenem ungläcklichen Standpunkt aus, den ich oben andeutete, hat man sich früher bemüht, das künstliche Aussbrüten zu vervollkommnen, und hat dabei die verschiedensartigsten Ansichten zur Geltung zu bringen gesucht, natürslich ohne dieselben von Erfolg gekrönt zu sehen. Trotz aller Bestrebungen blieb das Brüten ein unsicheres Geschäft bis W. Jos. Cantelo in England endlich den richtigen Weg einschlug. Sein System verdankt seine Brauchbarkeit ledigslich der Treue, mit welcher der Begründer alle Einzelheiten der Natur ablauschte und sie dann nachahmte.

Die Eier werden im Nest nicht von allen Eeiten er= warmt, die Benne fitt auf dem Neft, die Warme ftromt alfo ben Giern von oben zu. Es ift alfo unpaffend, wenn wir die Eier geradezu in erwärmte Räume tragen. Aber, wird Mancher fragen, mas fann benn barauf antommen und follte nicht eine von allen Seiten gleichmäßige Erwärmung vielleicht gar noch vortheilhafter fein? Burbe man bann noch die Temperatur etwas steigern, fo mußte wohl das Brüten beschleunigt werden, wir würden schneller und beffer zum Ziel gelangen mit unfern Gulfemitteln als die Henne, der eben nichts zu Gebote steht als ihre eigene Rörperwärme. Ein etwaiges Austrocknen ber Gier in biefer erhöhten Temperatur tonnte man ja durch genügend feuchte Luft verhindern. In der That hat menschliche Schlauheit so gefolgert und so gehandelt, aber die dummen Gier wollten fich nicht fügen. Cantelo behauptet nun, die Matur sei überall vollkommen und ber Mensch mare am weisesten, wenn er ihren Geboten genau folge. Er erwärmt mithin auch die Eier von oben und nur mit 330 R., welche Temperatur ber Eigenwärme ber Benne gleich ift. Es ift und vergönnt, einzusehen, weshalb dies gerade so bas Beste

Der Reim bes Gies schwimmt nämlich, wenn bas Gi horizontal liegt, oben und berührt die Schale, empfängt also auch die Wärme unmittelbar und augenblicklich, sobald Die Benne bas Ei berührt. Der Reim ift marm, ber übrige Theil des Gies bleibt fühl. In einem gleichmäßig erwärm= ten Raum bringt die Barme von allen Geiten in bas Gi ein, badurch wird auch eine ftartere Berdunftung ber Gifluffigfeit auf ber gangen Dberflache eingeleitet, und ba ber Uebergang des Kluffigen in Dampfform von Wärmebinbung begleitet ift, so geschieht die Erwärmung bes gangen Gies febr langfam, es verdunftet viel Neuchtigfeit. Bei ber Erwärmung von oben, an einer fleinen Stelle ift auch die Berbunftung nur eine geringe und ber Reim tann febr schnell höhere Temperatur annehmen. Rach und nach ent= wiefelt fich ber Embryo, ber Kreislauf bes Blutes beginnt und nun ift es diese innerliche Bewegung, die die von oben zugeführte Warme burch bas gange Gi verbreitet.

Cantelo läßt warmes Baffer von 330 R. über eine Glasplatte fliegen, unter welcher die Gier auf Sorden liegen, die mit Matten bedectt find. Die Gier berühren die Glasplatte und babei ift für genügenden Luftwechsel gesorgt. Es giebt noch einen wichtigen Bunft zu berüchsichtigen, welcher ebenfalls leicht zu Grethumern verlocen fonnte. Die Benne muß befanntlich Rahrung einnehmen, der Sahn forgt nicht für sie, sie ist gezwungen das Rest zu verlassen, vielleicht auf eine halbe Stunde und in diefer Beit fühlen die Cier ab. Duß das nicht die Entwicklung der Sübneben verzögern, werden wir nicht flüglich dies Abtühlen vermeiden? Wegentheilig! wir werden es tlüglich ebenfo machen. Die Gier muffen täglich ausgefühlt werben. Gin Rorper,

der abfühlt, zieht fich zusammen, der Inhalt, die Luft im Ei muß bas eben auch thun, dadurch murde ein leerer Raum entstehen, wenn nicht burch die porofe Gischale Luft von außen eindränge. Dan fonnte bies ein Athmen bes Cies nennen, ausgeathmet wird nachher, wenn das Bruten von Neuem beginnt.

Man hat ferner die Gier alle 8 Stunden behutsam gu wenden, damit die Gifluffigfeit nirgend an die Schale anflebe, und fie täglich einmal mit einem feuchten Schwamm an der obern Seite zu befeuchten.

Rach 19 und einem halben Tag fangt bas junge Suhn= chen an zu picken und Alles, was überhaupt lebensfähig ist, zerbricht dann nach 24 Stunden die Schale,

Das junge Volk kommt nach dem Ausschlüpfen in ein Waisenhaus. Glasröhren von 11/4" Durchmeffer, horizontal liegend in ebenfo großen Abständen von einander, burch welche Waffer von 33" R. fließt, fpenden die mütterliche Barme. Die Rüchelden fteben auf einem Brett, melches von unten so weit den Röhren genähert wird, daß die Thierchen diese gerade berühren, über den Röhren ift ein abnliches Brett angebracht, bamit feines auf die Röhren hupfe und seine Geschwifter verunreinige. Much halt dies obere Brett die Barme gufammen, unterftutt von einem ben gangen Apparat bebedenden Teppich.

Bier machsen nun die fünstlich erzeugten Thierchen luftig auf, fie verlaffen die warme Stätte nur um zu freffen, zu faufen oder fich Bewegung zu machen, kehren dann aber bald wieder zurück, bis fie endlich der gläsernen Mutter nicht weiter bedürfen, die ihre Barme nun neuen Böglingen fpendet.

Sinige Zetrachtungen über die unter Wasser stehenden Zauwerke der Seen in der Schweiz und Italien.*)

Es find bald 7 Jahre her, als man zum erften Male an ben feichteften Stellen bes Buricher Gees Spuren menfchlicher Wohnstätten gewahrte nebst Gegenständen aus Bronze und Stein, die zwar ein fehr hohes Alter verriethen, aber nichtsbestoweniger einen gemissen Grad von Kultur befun-Die Nachricht dieser Entdeckung wurde von Vielen wo nicht mit vollem Unglauben, fo boch mit großem Bebacht aufgenommen, aber Riemand erwartete, daß felbft unfer Gee forvie viele andere Schweizer Geen zahlreiche Spuren eben jener geheimnifvollen Stätten in fich berge.

Jedoch die Fischer des Neuchateler Sees hatten Kennt= nig von altem Pfahlwert, welches fich vom Grunde erhebt ohne jemals die Oberfläche zu erreichen, und bas man vorzüglich an den abgelegenen Orten antrifft, da wo der Grund schlammig und morastig ist. Diese Pfähle, die man nur beachtete, um fie zu vermeiden, indem fie die Rete beschädigten, die an ihnen hängen blieben, follten bald eine wich= tige Rolle fpielen, indem fie die Forscher zu ben merkwürbigen Entbedungen leiteten, die innerhalb der letten Sahre gemacht worden find, und die man noch mit großem Gifer an mehreren Punkten unferes Ufers fortführt. Die Sache verhält fich nämlich folgenbermaßen:

Ald man im Züricher See die ersten Ausgrabungen an-

ftellte, um unterfeeische Alterthumer aufzufinden, bemerkte man bald, daß Wegenstände aller Art, als irdene Rruge, Saud : und Zierrathen aus Stein und Bronze, wie Mexte, Meffer, Angeln, Saarnadeln, Armspangen u. f. w. befonbers häufig fich zwischen ben Pfählen fanden, mahrend fie fehr felten wurden und felbst gang verschwanden, sobald man fich von dem Pfahlwerf entfernte. Es ftellte fich somit ein Zusammenhang beraus zwischen jenen alten Pfahlen, und dem Lager der unterfeeischen Allterthümer.

Mis man einmal die Beziehung zwischen jenen Pfählen und den Geräthschaften für den Züricher Gee erkannt hatte, fo mußte es eine fruchtbare Unwendung finden bei einer großen Angahl andrer Geen und befonders bei dem unfrigen.

Die Pfähle von Cortaillod, Auvernier, Coneise, Corcelette, von St. Blaife, Eftavager und Chevrour wurden die Ausgangspunkte für Entdedungen von nicht geringerem Intereffe ale jene bes Buricher Cees.

Der niedrige Wasserstand der Winter 1858 und 1859 erleichterte die Untersuchung jener verschiedenen Punkte und fo fah man fich allmälig Sammlungen von unterfeeischen Wegenständen bilden an verschiedenen Orten der Rufte; es genügt die Sammlungen bes Reudgateler Mufeum zu ermahnen, die bes herrn Dry zu Cortaillob, bes hrn. Defor zu Neuchâtel, des Herrn Pourtales-Sandoz, des Herrn Dr. Clement zu St. Aubin, des Herrn Rochat zu Yverdun, der Herren Rey und Bevey zu Estavayer, ohne die prächtige

^{*)} Die in Rr. 8 erwähnte fleine Schrift folgt bier in deutscher Heberfettung sammt dem derfelben beigegebenen Bilde.

Sammlung bes Oberst Orn. Schwab zu Viel zu zählen. — Heute missen alle die, welche auf die Aussuchung von untersseeischen Alterthümern ausgehen, daß es nirgend anderswo Aussicht giebt, dergleichen zu finden, als da wo atte Pjähle vorhanden sind. Was anderes bedeutet ein so aussaltendes Zusammentressen als daß jene alten Pjähle die Orte bezeichnen, an denen die alten Besitzer jener Gerätbe sich aufzuhalten pflegten?

Doch wie soll man sich Wohnpfätze benten an Erten, die heute 5, 6 und to Juß mit Wasser bedeckt sind? Giewöhnlich fängt man damit an daraus zu selgern, daß zu jener Zeit das Wasser unsere Seen viel niedriger gewesen sein müsse als in unseren Tagen. Biele, die von dieser Ansicht ausgingen, untersuchten denn auch ob est nicht am Ausflusse unseres Sees Sindernisse gäbe, die den Spiegel der Seen dadurch erhöht hätten, daß sie die Klüsse verstopften. Man hat sogar Erdstürze an dem Ausstuß der Thielle angegeben, die man in Verbindung zu bringen suchte mit den Spuren der alten Niederlassungen zu Nidau und mit den Resten der römischen Straßen in dem großen Sumpse, die heute mit Tors bedeckt sind.

Wenn wir auch nicht läugnen wolfen, daß Acnderungen in ber Wafferhöhe fich in unferen Jura-Ceen zugetragen, fo burfen wir boch nicht aus bem Auge verlieren, bag es fich bier um eine allgemeine Erscheinung handle, und ba solche Pfähle in fast allen Geen vorhanden find, so hatten fie auch fammtlich an ihrem Ausfluffe verstopft werben muffen. Da bies nicht ber Kall mar, jo bleibt jomit nichts übrig als anzunehmen, daß die Pfahle baben eingeschlagen werben muffen, in einen Boben, ber ichon mit Waffer überbedt mar, und bag folglich bie Wohnungen, Die fie ftutten, in Wahrheit Seewohnungen maren. Wir hatten folglich hier mit einer in gewisser Beise amphibienartigen Bevolferung zu thun, die über bem Baffer wohnte, in Gutten, Die fie auf Pfablen errichtete und gu benen Bructen ober Stege führten, Die man mahrscheinlich nach Belieben megnehmen konnte. Die beigefügte Zeichnung ift bestimmt eine Borftellung von der Form und bem Aussehen zu geben, welchest jene feltsamen Wohnungen baben fonnten, nach einem Entwurfe, den Berr Dr. Ferdinand Reller barüber veröffentlicht hat.

Der Durchmeffer ber Balken (5—6 Zoll) ift viel zu gering als daß sie hätten Gebäude ertragen können, wenn auch noch so wenig massiv. Es kann sich in diesem Falle nur um ziemlich schwache bütten bandeln, wie sie der Berzsasser beigegebenen Zeichnung sich vorgestellt bat. Es ift wahrscheinlich, daß es nur Zusunchtöstätten oder Schusporte für die Nacht und die Unbilde der Zeit waren.

Beim ersten Unjang findet man die Jdee jeltsam, wenn nicht absurd, daß Menjehen sich follten über dem Wasser angesiedelt haben, anstatt ihre Zelte aufzuschlagen auf dem sesten Boden an der Rüste, oder ihre Sätten dorthin zu bauen, Dennoch wenn man näher zusieht, begreift man wie zu einer Zeit, wo der Boden der Schweiz bedeckt war mit ohne Zweisel sehr dichten Wäldern und gewiß die Küsten der Seen rings von Morästen umgeben waren, jene Seehütten ihren Bewohnern einen sicherern Schutzgegen die Nachstellungen ihrer Teinde und gegen die Angrisse wilder Thiere gewähren konnten, als Wohnstätten auf dem sesten Lande dies im Stande gewesen wären.

Uebrigens wissen wir heute, daß die alten Bewohner unfres Bobens nicht die Einzigen sind, welche Wohnpläte auf dem Wasser vorzogen. Es giebt mehrere Bölferschaften auf den Inseln des Stillen Decans, bei denen noch
in unsern Tagen diese Sitte herrscht, und aus den Erzählungen des Hervoor wissen wir, daß die alten Einwohner

Thraciens dieselbe Gewohnheit besaßen, wie dies aus der solgenden Stelle hervorgeht, die wir einem Auffaße der Schweizer Revue von Herrn Vouga entlehnen:

Die Paonier am See Prasios (Herod. V. 16.) fonnten nicht vollständig unterjocht werden. Wegabuzes versuchte es nichtsdestoweniger dieselben zu unterwersen. Ihre Häuser sind aber so eingerichtet: Ueber sehr hobe Pfähle, die man in den See einrammt, werden Bretter gelegt, die mit einander verbunden sind; eine schmase Brücke ist der einzige Weg, der hinüber sührt. Auf diesen Brettern haben sie ihre Hütten und eine wohlverwahrte Fallthüre, die in den See sührt, und aus Furcht, daß ihre Kinder in die Dessinung fallen könnten, befestigen sie dieselben mit den Füßen an einen Strick.

Alber, wird man und fragen, wenn unfer Land in Wirkfichfeit von Menschen bewohnt morden ift, welche die selt= fame Gewohnheit batten auf bem Baffer zu leben, welches" Beitalter ift es, auf bas jene feeischen Bauten guruckgeben? Es muß allerdings fehr lange ber fein feit jener Beit. Niemand im Lande erinnert fich jemals bavon fprechen gehört zu haben; es eriftirt feine leberlieferung, feine Sage, Die eine Undentung bavon gabe, Die alten Chronifen find stumm über diesen Wegenstand und die Schriftsteller bes Allterthums enthalten burchaus nichts, mas fich barauf auch nur entfernt bezoge. Dan ift also gezwungen jene Heberreste ber Ceewohnplate sammt ihren Gerathschaften und den verschiedenen Gegenständen, die fie einschließen, über die historischen Zeiten gurudzuführen, weil weder Cafar noch ein andrer ber römischen Schriftsteller, Die von Belvetien gesprochen haben, bavon Erwähnung thun.

Dem hat man entgegengehalten, daß die Römer und ibre Sebriftsteller eine fo bodmutbige Vierachtung ber Eitten ber Barbaren gehabt hatten, bag fie biefelben nur erwähnten, um ihre eigenen militärischen ober adminiftrativen Operationen auseinander zu feten. Da also bie alten Belvetier Barbaren maren für die Romer, jo murbe baraus folgen, daß bas Stillichweigen ber Schriftsteller in Bezug auf fie nichts beweisen murbe. Diefe, mehr icheinbare Entgegnung murbe einige Tragmeite befiten fonnen, wenn die in Rede ftebenden Alterthumer auf die Edweizerischen Geen beschränft maren. Aber wenn es nun que fällig beren in Italien selbst gabe, in bem eignen Reiche der Römer! In diesem Falle ist es flar, daß die Entgegnung fällt. - Der Verfaffer Diefes Artitels hat wiffen wollen wie es in diefer Beziehung mit ben Geen der Lombarbei fich verhalte. Er hat nicht ermangelt bie Erifteng von Pfahlwerf und Geräthschaften ben unfrigen gang ahnlich in dem Torimoor des Lago maggiore zu bestätigen. Wenn die Berichte, die er feitdem gesammelt bat, genau find, fo wurde fich ahnliches Pfahlmerf in andern Geen und Torfftrichen Staliens finden. Die Geen Italiens wie bie ber Comeiz maren somit zu einer bestimmten Zeit überdeckt mit Seewohnungen. Rann man also zugeben, daß die römischen Schriftsteller, von denen die Meisten die schönen Lagen ber italischen Seen kannten und schätzten, daß Plinius unter andern, der feinen Landfit an ber Rufte bes Comer Gees hatte, unterlaffen haben murde Bolterschaften zu erwähnen, die in der Rachbarschaft und vielleicht vor ben Tenftern feines Schloffes auf Pfahlen hauften, er der fürmahr nichts weniger als geizig mar mit Einzelheis heiten über die Menschen und die Dinge feiner Zeit?

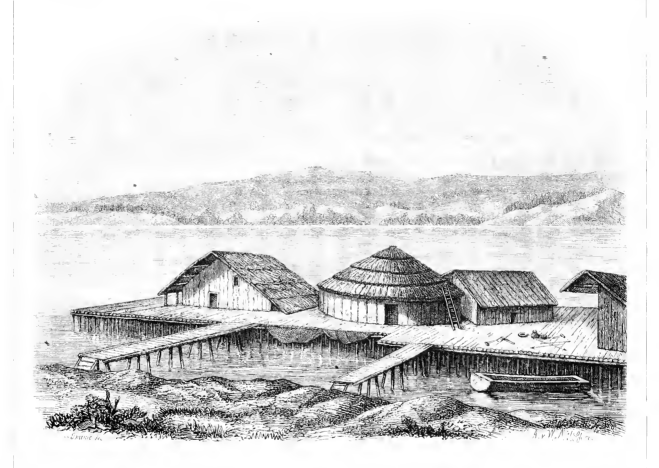
Wenn nun aber biefer berühmte Schriftsteller Roms und feine Belehrung ertheilen fann über die seeischen Wohnungen, so glauben wir und berechtigt, daraus zu schließen, daß nicht allein jene Wohnungen zu seiner Zeit nicht mehr existirten, sondern daß sie überdies ans dem Gedächtniß der

Menschen verschwunden waren. Gewöhnlich ist man sehr geneigt unsere See-Alterthümer mit denjenigen zu vertnüpfen, die man im Norden von Europa sindet. Besons ders ist Dänemarf sehr reich an Alterthümern, die hinaustreichen bis in ein Zeitalter, dessen weder die Geschichte noch die Neberlieserung Erwähnung thun. Man hat erkannt, daß jene Gegenstände drei verschiedenen Zeiten angehörten, einem Zeitalter des Steines, einem der Bronze und einem des Eisens. Das erste, welches nothwendig das älteste ist, bezeichnet die Kindheit der Menschheit, das zweite bezeichenet einen etwas mehr sortgeschrittenen Kulturzustand, und das dritte eine ziemlich entwickelte Civilisation.

Gine abniiche Unterscheidung fann man bei unsern Geeftationen in bem Ginne machen, bag gewisse Stationen nur Gegenstände aus Stein, Born, Unochen oder aus Bolg

vollkommene Frentität mit benen unfrer Seen. Sie weisen auf ein Volt bin mit gleichen Giewobnheiten, gleicher Lebenssweise, welches also bemselben Schlage angehörte. Man kann nicht annehmen, daß dies Bolf einsam am Auße der Berge gelebt habe. Es bat vielmehr Beziehungen untersbalten mussen mit den Bewohnern der benachbarten Gegensben, denn gewiß waren die herrlichen Ebenen des Po und Staliens gleichzeitig bewohnt.

Welches sind denn nun die Bölker, die wir in diesen beworzugten Landstrichen beim Anbruch der bistorischen Periode antressen? Das erste, an welches man denkt, sind die Römer. Aber seit dem Beginne ibrer Macht treten sie mit so abweichenden Eigenthümlichkeiten auf, daß man nicht daran denten kann sie für gleich zu halten mit den Bewohnern jener See-Stätten. Ferner sind die Römer weder die



tiefern ohne eine Spur von Metall, so z. B. die Stationen von Münchenbuchsee, von Meilan zum See von Zürich und bei uns wahrscheinlich die von Concise. Die zahlreichten sind die, wo man die Geräthschaften von Bronze sindet. Bei uns sind es die Stationen Cortaillod, Auvernier, Bevaix, Corcelettes, Chevrour, Estavayer, Port-Alban ze. Endlich haben wir auch eine Station, die uns Geräthe aus Eisen tiefert nebst Gegenständen aus gebranntem Ihon (Marin).

Die Alterthümer ber Seen Jtatiens, beren Entbeckung erft von gestern datirt, sind noch viel zu wenig zahlreich, um der Gegenstand einer Eintheilung zu werden. Bis jest hat man dort nur Dinge aus dem Zeitalter der Bronze gesunden, die auch bei uns viel reicher ist. Diese Gegenstände aber, obgleich sie selten sind, sind dennoch charakteristisch genug um leinen Zweisel übrig zu lassen über ihre

Einzigen noch die Ersten, welche die Geschichte erwähnt. Zahlreiche Bölferschaften wurden von ihnen unterworsen seit den ersten Jahrhunderten ihrer Geschichte, unter denen besonderst eine sich befindet, die auf einer hohen Stufe der Civilisation angelangt war, wie und die Zierrathen, die Wassen und Geräthschaften aller Art beweisen, die man in den Gräbern ihrer alten Städte gesunden hat. Wir meisnen die Etruster, die in dem Streite gegen Rom unterlagen. Die Geschichte lehrt und, daß die Sieger, nachdem sie Städte jener zerstört hatten, die Ginwohner gesangen sortsührten und sich zum großen Theile ihre Vildung anseigneten.

Alber vor ihrem Mißgeschiet mußten die Etrukker, zur Zeit ihrer Blüthe, die einen bedeutenden Zeitraum umfaßt (etwa vom 12. bis zum 18. Jahrhundert vor unsver Zeitrechnung), welche Tokcana und den schönsten Theil des

Kirchenftaates inne batten (ber heute mit Piemont vereis nigt ift), Ginftuß auf ihre Rachbarn ausüben. bante eines Rufammenhangs zwischen ben Etrustern und ben alten scebewohnenden Bolterschaften, die am Lago Maggiore wohnten, steigt natürlich in unserm Beift auf. Dieje Borftellung im Auge haltend, haben wir alle Cammlungen etrustischer Alterthumer, Die guganglich, burchgegangen und haben, obgleich bie Begenstände, die man aus ben Brabern gesammett hat, viel manchsaltiger find und von gierlicherer vollendeterer Arbeit, bennoch nicht ermangelt Wegenstände barunter zu erkennen, Die jenen ber feeischen Plate gleichen, besonders mehrere Urten von Mer-Wir zweifeln nicht, bag wenn man forgfältig jene vergleichenden Untersuchungen verfolgte, man dazu gelangen murbe noch andere Wegenstande zu entbeden, die beiden Bölfern gemeinschaftlich angehörten. Wir erwarten viel von bem Gifer und bem Scharffinn unfrer Freunde in Stalien.

Es ist nun auch erlaubt sich zu fragen, ob die Seebewohner der italischen Seen nicht von den Etruskern die Kunst Bronze zu gießen gelernt haben und ob sie nicht von ihnen die Metalle empfingen, welche in der Mischung der Bronze zusammentreten (Aupfer und Zinn), die sich die Etrusker selbst vermuthtich zu Meer verschafften, sei es, daß sie direkt gingen sie aufzusuchen oder daß sie ihnen von andern schiffsahrenden Völkern (Phönicier, Photäer) zugebracht wurden.

Auf diese Weise erflärt man sich die Anwesenheit der Bronze an den Ufern der Seen Italiens leichter, als wenn man das Kupfer und das Zinn die Reise durch das Fest-land Europas machen läßt. Besonders die deutschen Wessilde mußten zu jener Zeit große Schwierigkeiten darbieten für die Verbindung zwischen der Schweiz und der Nordsee, vermittelst der Wälder und Moräste, die ohne Zweisel um jene Zeit einen guten Theit Deutschlands bedeckten. Sind diese Auseinandersetungen gegründet hinsichtlich der Seesbewohner des Lago Maggiore, so müssen sie es gleichfalls sein in Bezug auf die Punkte der Schweizer Seen und ihrer

Bewohner. Die Alpenfette fonnte ficher feine unübersteige bare Schranke sein und wir sehen feinen Grund ein, warum damals die Fußsteige der Alpen schwieriger und unwege samer bätten sein sollen als in unsern Tagen.

Die Einführung der Bronze würde somit auf eine sehr weit zurückzelegne Zeit hinaufrücken. Die Mehrzahl unstres seeischen Stationen wären wahrscheinlich älter als die Gründung Romd. Die, welche noch keine Bronze enthalten, sondern nur Geräthschaften von Stein, würden noch älter und würden vielleicht um Jahrtausende vor unstrer Zeitrechnung

rückwärts liegen.

Wir beabsichtigen nicht hiermit zu behaupten, daß die Bewohner der Pfahlwerke Errusker gewesen seien, und noch weniger ein ethnographisches Band hergestellt zu haben zwischen den Etruskern und den Kelten, weil est noch nicht erwiesen ist, daß die, welche auf diesen Pfählen wohnten, in Wirklichkeit jenem großen Stamme angehört haben. Dies ist vielmehr eine Frage, die weitkäusiger behandelt werden könnte und müßte. Unst mag est für den Augenblick genügen, daran zu erinnern, daß est unter unsern ausgezeichenigen, daran zu erinnern, daß est unter unsern ausgezeichentsten Ethnographen welche giebt, die ganz bestimmt diese Verwandtschaft zwischen den Kelten und den Bewohnern der Seen bestreiten.

Der Reuenburger See hat den Vorzug den einzigen Punkt zu besihen aus dem Zeitalter des Gebrauchs des Eisens in der Rähe von Marin. Die Gegenstände, die man dis jest daselbst aufgesunden hat, sind nicht in großer Unzahl vorhanden, aber sie sind von der höchsten Vedeutung durch ihre Veschaffenheit. Es sind nämlich Hächen oder Spangen von Mänteln, Lanzenspisen, Beschläge oder Spisen von Staken (Stangen um die Voote vorwärts zu treiben an nicht sehr tiesen Stellen); das Merkwürdigste aber von dem, was man da gesunden hat, sind endlich Säbel sammt ihren Scheiden von ziemtlicher Größe aus geschmies detem Gisen. Diese Scheiden sind mit Zeichnungen verssehen von einem eigenthümlichen Charafter, der an die atten burgundischen Wassen erinnert.

(Schluß folgt)

Gewonnenes Jand.

Man spricht oft von einem ewigen Kampfe bes Menichen mit der Natur um die Bedingungen seines Lebens,

In dieser Redensart, welche eine Wahrheit ist, liegt eine stillschweigende Anerkennung, welche man ausdrücklich auszusprechen, theils aus Mangel an Nachdenken, theils aus Absicht unterläßt.

Indem wir mit der Natur fämpsen, wissen wir recht gut, denn wir mussen es ja merken, daß wir und nach der Art des von der Natur geleisteten Widerstandes, um siegen zu können, selbst schmiegen und sügen mussen; und dieses schmiegsame Eingehen prägt und Menschen, soweit wir unsmittelbar an diesem Kampse betheiligt sind, ein gewisses förperliches und geistiges und Charakter-Naturell auf. Auf seinem schaukelnden Deck eignet sich der Seemann den plumpen, breitspurigen Gang an, der ihn am Lande und Landmenschen sofort verräth.

Diese Ancefennung ist es, welche ich meinte. Indem wir sagen, wir kämpfen mit der Ratur um unser Dasein, so heißt das auch zugleich: biesem Kampfe schulden wir einen großen Theil unseres persönlichen Seins.

Der Mensch ist bas Produkt ber ihn umgebenden Natur.

Wer die Wahrheit dieses Sabes, den ich der eingebils deten Freiheit des menschlichen Wollens und Thuns gegensüber schon mehrmals stark betont habe, recht eindringlich kennen lernen will, der lese das, was heinrich Thomas Buckle in dem in No. 38 des vor. Jahrgg. unseres Blattes angezeigten Buche sagt.

Rlima, Rahrung, Boben und die Naturersscheinung im Ganzen sind ihm die vier mächtigen Einstüffe der Natur auf das Menschengeschlecht. Ich kann meinen Leserin, ja ich kann meinen Leserinnen, die ja doch auch die ernste tiese Seite des eigenen Bedingtseins nicht außer ihrem Bereiche liegend erachten, nichts wichtigeres zu einem eingehenden Studium empfehlen, als das 93 Seiten umfassende Rapitel Buckle's über den "Einfluß der Natursgesete auf die Einrichtung der Gesellschaft und den Charafter der Individuen."

Es ist eine große Auffassung bieses großen Berhältnisses,

welche Budle in folgenden Worten, an das genannte

Rapitel anfnupfent, entwickelt:

"Die bisherige Darstellung beweist zwei Baupttbatfachen, die, wenn fie nicht angesochten werden konnen, die nothwendige Grundlage der Universalgefcichte find. Die erfte Thatfache ift, bag in ben außer= europäischen Gutturlandern Die Raturfrafte viel größer waren als in den Europäischen. Die zweite Thatsache ift, daß diese Rrafte ungeheures Unbeit angerichtet, und daß ein Theil berfelben eine ungleiche Vertheilung bes Reichthums, ein anderer eine ungleiche Bertheilung bes Bebankens verursacht hat, bies lestere burch bie feste Richtung ber Aufmertsamkeit auf Gegenstände, welche die Phantafie entflammen. Go weit die Erfahrung ber Bergangenheit und leiten tann, muffen wir fagen, daß in allen außereuropäischen Culturlandern diese Sinderniffe unüberfteiglich maren, menigstens hat fie bis jett noch feine Ration übermunten. Aber in Europa, bas auf einem bescheibeneren Ruße eingerichtet ift als die andern Welttheile, bas tälter gelegen mar, einen weniger üppigen Boben hatte, weniger impofante Naturerscheinungen und überhaupt eine schwächere Natur entfaltete, in Europa murbe es bem Menichen leichter, fich bes Aberglaubens zu enthalten, welchen bie Natur feiner Phantasie entgegenbrachte; und ebenso murde es ihm leichter, wenn auch nicht gerade eine gerechte Bertheilung bes Reichthums, boch einen Buftanb zu erreichen, ber ihr naber fam, als es in ben alteren Gulturlandern möglich gewesen mar."

"Daher ift im Gangen in Europa bie Richtung ber Weltgeschichte gemefen, die Natur bem Menschen, außer Europa ben Menschen ber Ratur unterzuordnen. teidet in barbarischen Ländern einige Ausnahmen, in eivili= firten hingegen ift die Regel durchgängig gemesen. große Unterschied zwischen Europäischer und Richteuropäischer Civilisation ift baber die Grundlage der Philosophie ber Weschichte, benn er giebt uns die wichtige Betrachtung an bie Band, bag wir 3. B. um bie Weschichte Indiens gu verstehen, bie außere Welt zu unserem erften Studium maden muffen, weil fie die Menschen mehr als die Menschen Wenn wir hingegen die Geschichte eines fie beeinflußt. Landes wie Frankreich und England verstehen lernen wollen, muffen wir ben Menschen zu unserm Sauptstudium machen, benn die Natur ift verhältnismäßig schwach und so hat jeder Schritt in ber großen Entwickelung die Berrschaft bes menschlichen Beiftes über bie Machte ber Außenwelt perftärft. Gelbit in ben Landern, mo bie Dacht bes Menschen ihren höchsten Bunkt erreicht hat, ift ber Druck ber Natur noch gewaltig; er vermindert fich aber mit jeder Beneration, benn unfere machfende Renntnig fest und in ben Stand nicht fowohl die Ratur zu beherrichen, ale ihre Bewegungen vorherzusehen und fo manches Unheil zu vermeiben, welches fie fonft anrichten murbe. Wie erfolgreich unfere Bemühungen gewesen find, erhellt aus der Thatfache, daß die durchschnittliche Lebensdauer immer länger wird und bie Anzahl ber unvermeidlichen Gefahren geringer, und um so merkwürdiger ist bies, ba die Wißbegierde des Menschen tühner und ihre gegenseitige Berührung viel genauer geworben ift, ale in irgend einer fruheren Beriobe, und fo finden wir, mahrend scheinbare Befahren fich vermehrt haben, daß fich die wirklichen im Bangen vermindert baben."

Auf dieser Grundlage Geschichte schreiben -

das macht diese erst zu einer Bissenschaft, was sie bisher leider nur zu oft nicht gewesen ist.

Und in diesem Sinnne ist berjenige Theil ber Naturwissenichaft, welcher unter bem Namen physische Geographie von Vielen gar nicht einmal für Naturwissenschaft gehalten wird, eine wichtige, wenn nicht von allen die wichtigste Fundamentalwissenschaft der Geschichtschreibung; und indem die physische Geographie auch eine der Schöpfungen A. von Sumboldt vift, so erscheint und dieser Meister der Forschung hier abermats von einer in unserem Blatte noch nicht hervorgesehrten Seite, wie der Demant bei seder Wendung immer neue Farbenstrahlen hervorbliten läßt.

3ch glaube mir ben Dank mander Lefer und Leserinnen zu erwerben, wenn ich sie auf biese Seite eines Theiles ihrer Lekture aufmertsam made. 3ch meine die Lekture von Reisebeschreibungen und Raturschilderungen ferner Lander.

"Sage mir, mit wem Du umgehst, und ich sage Dir wer Du bist." Ist bieser berühmte Ausspruch nicht in Aller Gebächtniß? Und mit wem gehen wir benn mehr um als mit ber uns umgebenden Natur? Darf benn nur ber Bewohner der beutschen Tiesebene den Alpensohn nach seiner eigenen Ele messen?

Schon im ersten Jahrgange unserer Zeitschrift nahm ich Veranlassung, wenn auch nicht in so hervortretender Absschlichkeit, über den Einfluß der Natur auf den Charafter der Gesellschaft und des Einzelnen zu sprechen, als wir in No. 45 und 46 1859 "die Natur Schleswig-Holsteins" betrachteten.

Wenn dieses streitige Gebiet immer auf der Tagessordnung jedes rechten Deutschen stehen muß, so ist dies in unsern Tagen ganz besonders der Fall, und ich hielt es dasher für zeitgemäß, auf das zu gewinnende Land als auf ein gewonnenes Land hinzuweisen, nicht daß ich damit meinte daß es geschichtlich sur Deutschland längst gewonnen ist, sondern darauf, daß es von seinen Bewohnern großentheils in hartem unausgesenten Kampse dem Weere abgewonnen wurde und noch wird, worauf in dem genannten Urtikel nur mehr im Allgemeinen hingewiesen wurde.

Seute wollte ich — in ben Tagen ber neuerwachten Schleswig-Solstein-Begeisterung — barauf aufmerkjam machen, bağ wir ein Buch haben, welches zwar nicht ausbrücklich von diesen beiden "stammverwandten" Provinzen handelt, aber doch von ganz naturverwandten Nachbargebieten, von den Marschen der Weser und Elbe; es ist das Marschenbuch von Hermann Almers. ")

Wer einmal einen recht augenscheinlichen Fall bes Einflusses der Natur auf ben Charakter eines Volkes-kennen lernen will, ber lese bieses vortrefftich geschriebene Buch. Erwird am Schlusse sagen: ja, in biesem ewigen Eroberungsstampse um ben heimischen, so ganz absonderlich gearteten Voden mußte der Charakter jener nordischen Landsleute zu dem werden, was er ist: zäh, einfach, derh, tapfer und freiheitsliebend.

S. Mimers, Marschenbuch. Land: und Bolfsbilder aus ben Marschen ber Bejer und Eibe. Gotha bei S. Schenbe 1858. (Da bie Berlagebandlung fallit murde, so ift bas Buch in einen andern Besit übergegangen, ben ich leiber nicht bezeich: nen fann.)

Kleinere Mitlheilungen.

Neber bie Temperatur bes Waffers im Leibenfroft'ichen Tropfen. Bon E. be Luca. Boutignv giebt an, indem er fich auf dirette Berfuche ftutt, bag bie Temperatur ter Gluffigfeiten in bem Leibenfrostifden Tropfen, unabbangig von ber Temperatur bes Befages, unveranderlich fei und immer niedriger liege alo ber Siedepunft; fur Baffer betrage fie 96,5° C. Gang andere Resultate baben Laurent, Le Grant, Riamer, Belli, Beltier und Baudrimont erbalten. Diese Experimentatoren baben bie Temperatur bes Wassers im Leibenfrost'ichen Tropfen vermittelft eines in bas Baffer eingebaltenen Thermometere beftimmt, allein es ift nicht moglich, auf Diefe Beife übereinstim: mende Resultate gu erhalten, weil babei Weblerquellen vorbauten fint, Die man nicht vollständig beseitigen fann.

Der Berf, bat bei feinen Berfuchen farbige Rorver angewentet, welche bei einer bestimmten Temperatur ihre Kaibe verlieren. So bringt Jobitärkemehl eine blaue Farbung bes Baffers bervor, bie bei einer Temperatur von 50° matt zu werden an: faugt und bei 80° ganglich verschwindet. Wenn man unn eine folde blan gefärbte Aluffigteit in einer ftart erhipten Platinichale tem Leitenfroft'ichen Phanomen unterwirft, fo entfarbt fich bas Jobffartemebl nicht und bas Waffer bebatt feine Karbung bis jum Ente ber Gricheinung. Gieraus gebt beutlich bervor, taf bie Temperatur tes Baffers im Leitenfroftichen Tropfen 80° nicht erreicht, und fogar, bag fie noch unter 50°

liegen muß.

Man fann biefen Berfuch auf verschiedene Urt auftellen; er gelingt jedes Mal, wenn man guerft eine Lofung von Jodfalium (1000 Tb. Waffer auf 1 Ib. Jotfalinm) bem Leitenfroft'iden Phanomen ausseht und bann vermittelft zweier Biretten gleichzeitig Chlorober Bromwasser und bie Stärkelöfung guseht. Das Jordalium muß neutral fein und bie Chlors ober Bromlofung frisch bereis tet; and burfen lettere feine freien Gauren enthalten. Man fann ben gefärbten Trepfen in ein Glasgefäß fallen laffen, obne baß berfelbe feine Farbe verliert; burch Ginwirkung von Sige fann man ibn entfarben, und wenn man ibn bann ertalten lagt, fo nimmt er feine ursprünglich blaue Farbung wieder an und verliert biefelbe von neuem, wenn er bem Leitenfroft'ichen Phanomen nochmals unterworfen wird.

Gin Leitenfroftifder Tropfen, ber aus 1 Bolumentbeil Mle bumin und 2 Bolumentbeilen Baffer bestebt, nimmt nur außerfich ein opalartiges Unseben an, mabrent ber Rern flar und burch-

fichtia bleibt.

Der Berfaffer bat beobachtet, bag bie Temperatur bes Baffers im Leibenfroftiden Tropfen um fo niedriger ift, je ftarter bie Schale, in welcher man ten Berfuch vernimmt, erbitt wird. Der Grund biervon liegt jedenfalls darin, daß die Dampfbulle, welche ben Tropfen umgiebt, fich leichter erneuern fann, b. b. baß bie Berbampfung ber angeren Schichten rafder bor fich gebt und fomit eine verhaltnigmäßige Grniedrigung ber Temperatur in Rern verursacht.

(Compt. rend, and bem Polnt. Centr. BL)

Die Biftoten : Camera ift ter Name eines photographi: fcben Apparates, welcher mittelft eines febr empfindlichen Licht= reagens die Lichtbilder mit ter Schnelligfeit von faum einer Setunde auffangt, und baber ben Ramen Augenbliefsbilder, Instantanés, rechtfeptigt. Das gange Juftryment ift aus Meffing gearbeitet, 3 Boll lang und 11/2 Boll breit und fann mabrent bes Belichtens wie eine Pistole in ber Sand gebalten werden. Durch eine bruderartige Borrichtung wird nach ber Ginftellung bas Objeftie nur einen Angenblick geöffnet und auch fofort wieder geschloffen und Die Aufnahme ift fertig. "Um einen Begriff von ber ausgezeichneten Scharfe gu geben, (fagt bas "Photogr. Arschip" 1860, S. 130.) Die fich mit ber Biftolen-Camera erzielen läßt, ermabnen wir eines fleinen Regative welches tie erfte Seite ber Times auf einem Plattchen von 3/8 3ofl Breite und 1/2 Boll Sobe redueirt barftellt. Unter einem Mitroftop ift bie gange Schrift mit jedem Buchftaben gang bein und icharf gu er-tennen." Diese immer nur febr fleinen Bildchen ber Piftelen-Camera, welche meiner Quelle gu Folge von bem Englander Staife erfunden zu sein scheint, tonnen mit Leichtigkeit bis gu 100 Mal vergrößert werden, also etwa 8 3oll breit und to

Wahrscheinlich find 19, Instantaneous genannte, ftereoffopis ide Bilder mit ber Piftolencamera aufgenommen, welche mir in Diefen Tagen bas Wefchaft von Untonio Gala und Comp hier zusendete, beifen reiches Stereoftopen Lager, fowie tas von Mantel und Riedel bier mir ichon manden ftereoftopischen

Benuß verschafft hat. Diefe 19 Bilber ftellen theils Landschaf: ten, theils Die belebteften Stragen von London und Grinburg Bon wahrhaft zauberischer Wirkung und naturgetreuester Babrbeit ift auf einigen berfelben ber vom Abendwind gefraufelte Spiegel eines Landfees und Die Wolfen. Auf andern ift jede Belle ber brandenten Meerestufte icharf und bestimmt gezeichnet, fo tag man auf allen tiefen Biltern fieht, tak nur eine augenblickliche Belichtung im Stande mar, Die jeden Augenblief wechkelnten Formen zu fangen, recht eigentlich zu fangen. Doch leiten einige tiefer berelichen Bilber an zwei Mangeln, von tenen nur ber eine vielleicht zu beseitigen sein wirt. Die Sonnenscheibe ift wohl um bas Doppelte großer als fie fein Durfte und, wo bie Conne jum Theil von einer Bolte verbedt ift, diefer verdedte Theil gleichwohl mit gleicher Lichtfarte fichtbar als ftante fie vor ter Bolfe. Benn es ber Optif viel: leicht gelingt, Diefen Mangel ju beseitigen, fo ift ber andere, ber eine mabrhaft poffirliche Birfung bervorbringt, leiter unbeffegtich. Edreitente Berfonen zeigen entweder eine laderlich gufammentnickente Saltung, wenn fie ten einen Ruß eben binter fich lofen und gum Schritt vorwärts bewegen wollten, ober fie baben ein icharf ausgeprägtes und ein verwaschenes Bein, abn= lich wie die Epcichen eines. bewegten Rabes. Benes ift bas: jenige, welches fur ben Hugenblid ben Rorper ftugt, Diefes bas, welches tie Schrittbewegung vorwarts macht Beites ficht abfebeulich aus, und ich erinnere meine Lefer und Leferinnen an bas, mas ich bierüber auf G. 347, Rr. 22, 1859 fagte, mogn bies bier eine nachträgliche Bewahrheitung ift.

Tunnelbohrmafchine. Die Berge follen bem megebanenden Meniden nicht ferner im Bege fein. Der Mont Genie, ber Die Gifenbabn von Turin nach Lovu verfperrte, mird jest burdbobrt. Die Maichine bagu ift urfprunglich in leng: land erfunden, aber in neuefter Beit von zwei italienischen Ingenieuren verbeffert worden, und ihre Leiftung foll bis jest die Erwartungen übertreffen. Sie bobet in 15 Minuten die Tunnelsöffnung 50 Centimeter (13/4 facht. Elle) aus, ohne daß sich die Bobrer sondertich abnugen. In 5 Jahren soll dies Löchlein gebobrt fein.

9. und 10. Wericht pon den Anterhaltungsabenden im Sofel de Saxe.

21m 21. beschtoß ber Beransgeber porläufig feine erdgeschicht= liden Bortrage mit einer Schilderung ber riffbauenten Rorallenvolvven, welche im Bunde mit tem Bulfanismus eine ert: gestaltende Bedeutung baben.

Bon allen bieber gebaltenen Borträgen fand und verdiente den meiften Unflang ter, welchen Gerr G. V. Lindner am 28. Febr. über Die Meufdenraffen bielt. Bor einem wie gewobnlich bicht gedrängten Bublifum fprach Berr 2. einschließlich einer fleinen Baufe über anderthalb Stunden gunachft über Die leiblichen Unterschiede ber Menschenftamme und bann über bie noch fcarfer und bestimmter trennenden Sprachgrengen und wies mit gewinnenter Ueberzengung nach, wie es weit mehr im Ginflang mit ten vorliegenden wiffenschaftlichen Grforichungen ftebe, bas Menschengeschlecht wie es jest ift, von vielen burch Beit und Ort getrennten Urabnen als von einem einzigen Urs paare abzuleiten, wie bies Die mofaische Schopfungeurfunde thut. Der gange Bortrag fonnte nicht anders als gegen Die althers gebrachte und burch ihr Alter icon geheiligte Anfchauung ans fampfen, und es mar taber ein erfreulicher Beweis von ber Singebung ber Buborer an Die zwingende Gewalt ber Forfdung, baß gerade biefem Bortrage ein nicht endenwollender fturmifcher Beifall folgte.

Verkehr.

Berrn A. R. in Schn. — Werden Sie nicht ungerutdig, mein lieber Krennt. Gin Brief gebt so leicht nicht verloren und selbst die fosoritige Lusundme eines illustrirten Arrifels erfordert zu Zeicknung und Schnitt einige Wecken. Sie fünd übrigens nun gewiß befriedigt. Ueber Ire Seudung an die (G. L. faum ich nicht wissen.

Berrn C. D. in I. — Ihre doppelte Siedshoft hat mich tief betrübt.

Das Erliegen Ihres Vereins ist eben ein Zeichen der Weisen Steiten Siedshoft bet mich eifriger für Velfsausstänusstang in privaten Kreisen, wenn ost in offenen nicht geht. Nur nicht ermiden!

Berrn Ch. S. in Br. — Besten Dank für Ihren berzlichen versständinsprollen Brief. Daß Sie dort als Vehrer mit Ihren natur wissenstydelten Brief. Daß Sie dort als Vehrer mit Ihren natur missen werden, gehört zur Naturgeschichte Ihres Landes. Das sennt man seinen, gehört zur Naturgeschichte Ihres Landes.

man febon.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Aerausgegeben von E. A. Nohmäßler.

Wöchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 11.

Infiaft: Eviel voer Unterricht? Den Lebrern und Muttern. (Mit Abbildung.) — Der Schwangftachel bes Lowen. (Mit Abbildung.) — Ginige Betrachtungen über bie unter Baffer ftebenden Bauwerke ber Seen in ber Schweiz und Italien. (Schlift.) — Rleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkftatt. — Bei ber Nedaftion eingegangene Bucher. — Berkebr.

1861.

Spiel oder Anterricht?

Den Lebrern und Müttern.

Es wird die Zeit nun bald wieder da sein, wo Lebrer und auch Mitter, welche sich ihren Kindern gegenüber zum Lebramt verpstichtet fühlen, auf ihren ersten Frühlingsgängen mit ihrer tleinen, muntern Schaar Etwas vornehmen können, wovon ich jest nicht weiß, ob ich es mehr ein Spiel oder einen Unterricht nennen soll. Jedenfalls spricht aber dieser Zweisel sehr für das, was ich sest erzählen will, und gewiß wird man mir am Ende zugeben, daß beide Benennungen im besten Zinne verdiente sind.

Un einem ber letzten Apristage ging bei schönem sonnigen Wetter ein Lebrer mit seinem Häustein 5 bis Njähriger Rnaben und Mädden nach bem Leipziger Rosenthale und zwar weit hinter in das "wilde Rosenthal", wieder Leipziger ben binteren Theil seines schönen Auenwaldes nennt, der den unpassenden Ramen trägt, da er weder ein Thal ist noch Rosen, dafür aber berrliche Eichen und Rüstern und beinabe alle andern deutschen Laubholzbäume, nur keine Buchen, enthält.

Er hatte Mühe die Kleinen auf dem breiten Bege zusammen zu halten, denn schon gleich nach dem Sinaustreten aus dem "Rosenthaler Thore" wollten sie rechts und links hinausbrechen zwischen die knospenden Bäume. Sein Plan, ben er heute mit seinen Schülern vorhatte, erlaubte bas aber nicht.

"Bort, ihr Rinder," fagte ber Lehrer, "jest thut mir und Guch einmal ben Wefallen, und bilbet Guch ein, rechts

und links vom Wege lauerten giftige Schlangen und Storpionen auf Guch, obichon Ihr wift, daß es bier teine giebt; oder meinetwegen thut, als oh Ihr boje auf die Blumen seid und Euch heute gar nicht mit ihnen abgeben wolltet."

Das tam den Mindern, namentlich den Mädchen, gar zu posifirlich vor, daß sie auf die Blumen bose thun sollten, und sie lachten laut auf.

"Zie sagten ja, Sie wollten uns heute zu den Blumen sübren", sagte eine kleine Zechsjährige, "und nun sollen wir und nicht mit ihnen abgeben? Wie kann ich denn auf die Blumen bofe sein?"

"Allerdings babe ich bas gesagt, und es soll auch geschehen, nur Gebuld! Jest aber bleibt es bei meinen Worsten. Ja ich bitte Euch, keine einzige Blume scharf anzuschen; am allerwenigsten dürft Ihr mich merten lassen, daß irgend eine Blume Eure Ausmerksamteit besonders anzieht. Wit einem Wort, thut als ob bier nur Schnee läge. Also jest vorwärts marsch! Gebt Euch Paar und Paar die Hänte, die Großen vorweg und die Kleinen hinterdrein. Schwaken könnt Ihr was Ihr wollt, aber nur nicht von den Blumen."

Aber nun waren gerade die fleinen Pfappermäuler mäuschenstill, denn Spannung versehlt nie die Rinder zum Schweigen zu bringen. Der Lehrer ging neben der Spike seines fleinen Seeres ber und sah sich zuweilen lächelnd nach den Kindern um.

Es gab Etwas und was hübsches, bas ahneten Alle, darauf kannten sie ihren Freund. Manche lächelten im Marschiren wie in verschmittem Einverständniß ihrerseits bem Lehrer zu. Zwei kleine Wildstänge, die mitsammen gingen, stießen sich allemal an und kniffen die Augen zu, wenn ein recht großer Blumentrupp am Wege kan.

Lange dauerte das Schweigen aber nicht, und um nicht gegen das Berbot zu sündigen, plauderten die Kinder von Allerhand. Zulest hatten sie die Blumen beinahe versgessen, und anstatt der Augen beschäftigten sie sich mit dem Ohr und lauschten im Gehen auf den Finkenschlag, den ihnen auf einem Spaziergang in voriger Woche der Lehrer erklärt hatte. Der Finke mochte nun am Schlusse seiner Etrophe das Wirzgebier richtig anhängen oder vergessen, ausgelacht wurde er auf jeden Fall und das Wirzgebier machten Alle mit.

So wurde ben Kleinen die Weduloprobe leicht, und eher als fie es erwarteten, tommandirte der Lehrer balt! Er hatte eine Stelle abgevaßt, mo fast gar feine Blumen zu sehen waren. Dann sagte er:

"Nun bort, Ihr marschirt nun noch bundert Schritt auf bem Wege in Reih und Glied fort. Du Frang bift jetzt Commandant, Du bift ber Aeltefte. Run gebt einmal Acht. Wenn Ihr noch hundert Schritt marschirt seid, so werdet Ihr mabricbeinlich recht viele Blumen finden. Dann gebn Die Madden rechts und die Rnaben lints in ben Wald, aber nicht meiter als nöthig ift um Blumen gu finden. Run vereinigen fich alle Madden über eine gemiffe Blume, von der Jede einen recht schönen langen Zweig mit Blättern und Bluthen und Anospen abpflückt. Die Rnaben machen auf ihrer Geite baffelbe; es thut nichts wenn fie auch auf Dieselbe Pflanze fommen, vielleicht aber fällt ihre 28ahl auf eine andere. Alfo mertt es Guch! Jede Partei nimmt blos ein ober meinetwegen auch zwei Eremplare von einer und derselben Urt, aber ja ein recht schönes volltommenes Exemplar. Ift das geschehen, so tommt Ihr wieder hierher marfdirt, aber wieder in Reih und Glied und Jedes hatt feine Blume auf bem Rücken, damit ich fie nicht febe. Das ift eben der Cpaß; Ibr mußt thun, als ob Ihr mir die Blumen in meinem Barten gestoblen battet, und bas bofe Bewissen biefe Guch nun fie vor meinen Hugen gu verfteden. 3ch bleibe unterbeffen bier binter biefer biden Eiche steben und gebe Euch mein Wort, daß ich Guch nicht nachsehe und mich auch nachber nicht umsehen will, wenn 3hr mit Guren Blumen wieder in meiner Mabe feid."

"Aber das wird hübsch!" raunte ein kleines Madchen ihrer Nachbarin zu, und büpfte dabei auf den Zeben, "ich möchte nur wissen, was daraus wird!"

"Nun vorwärts!" commanbirte ber Lebrer hinter seine Giche tretend, "langsam! sangsam!" benn er hörte, daß es im Geschwindschritt vorwärts ging. Die Schritte wurden immer länger, daß die fleinen Beinchen binten gar nicht Schritt halten fonnten und dabei mußte man sich ja doch auch einmal umseben, ob der Lebrer nicht etwa gude.

Franz gählte: — "achtundneunzig, neunundneunzig, hundert! halt! — nun geht Ihr Mädchen bier rechts binüber und — "

"Ach wir wissen schon allein, das brauchst Du uns nicht zu sagen," und damit rauschten die fünf Mädchen binunter von dem etwas höheren Wege, und die Anaben thaten links dasselbe.

Daß der Rath, der nun gehalten wurde, wenigstens auf Seiten der Mädchen nicht eben sehr still war, täßt sich denken; von Knaben wird so was verschwörungsmäßig still abgemacht. Doch waren die Mädchen sehr bald unter sich über ihre Wahl einig. Eine Blume, die in Menge vor

ihnen ftand, war gar zu schön; man fonnte gar feine ans bere wählen.

Den Knaben ging es ebenso. Aber einer sah, daß drüben die Mädchen ebenso gewählt hatten. "Nein, die nehmen wir nun nicht," flüsterte er seinen Kameraden zu und warf sie wieder weg. "Wist Ihr was, wir nehmen diese hier." Gesagt gethan. Die auf beiden Seiten mit der Wahl ihres Exemplars zuerst zu Stande Gesommenen trieben zum Ende. "Macht nur! I, hier steht ja ein wunderschönes Exemplar!" — (Das gelehrte Wort eignen sich die Kinder sehr gern an, und leider haben wir sein ganz entsprechendes deutsches dasur.)

Sie waren fertig. Frang ordnete ben Zug wieder, und mit ungeduldigem Verlangen nach ber weiteren Entwicklung biefes rathselhaften Spieles eilten fie in faum eingehaltener Ordnung bem Lehrer wieder zu. Wie der fie angetrappelt kommen borte, gebot er Salt, als er fie bis auf etwa 10 Schritt nabe gefommen glaubte. Jedes Rind verbarg seine Pflanze sorgfältig hinter sich, obgleich ber Lehrer, noch hinter ber Gide stectend, sie doch nicht hatte feben fonnen. Er fprach aus feinem Berftect bervor und ließ den am meiften geübten Frang gunadift nachseben, bag auch alle Rinder die richtige Pflanze in einem tadellosen Exemplare hatten, und ließ fie bann in zwei Rreife gufammenftellen. Frang fagte auch, daß die Rnaben eine andere Pflanzenart haben als die Madden. Die Rleinen büpften vor freudiger Ungeduld und blickten nach der Eiche, hinter ber die Aufflärung ber Dinge, die da tommen follten, ver-

"Na, nun soll's losgeben," sagte ber Lehrer in die Hände flatschend, "nun ausgepaßt! Die Knaben werden so galant sein und den Mädden den Borrang lassen; wir beschäftigen uns also zuerst mit der Mädden-Pflanze. Ihr habt also alle eine Pflanze in der Hand. Die sollt Ihr mir nun beschreiben, und ich will aus Eurer Beschreibung errathen, was für eine Pflanze es ist, und ich sage Euch dann den Namen, wenn ich sie errathen habe. Also sübrt mich nicht an der Nase berum, d. h. beschreibt mir bühsch genau und richtig; braucht Eure Augen und Euren Versstand! Jest antwortet mir blos wen ich frage. Ich sange bei der Meinsten an. Also Johanna, oder wie wir Dich gewöhnlich nennen, tleine Agu, sage mir einmaletwas von Eurer Pflanze."

"Sie hat recht schöne rothe Blumen."

"Chon etwas, aber freilich wenig, benn rothe Blumen haben viele Pflanzen. Du mußt mir also mehr fagen. Befteht benn bie Blume aus einem Blatte ober aus mehreren?"

Die fleine Agu zögerte mit ihrer Antwort. "Aus

mehreren", fagte fie bann.

"Da fannst Du mohl ein Blumenblätteben abzupfen, und die andern bleiben bann fteben?"

"Rein das geht nicht; da müßte ich die Blume zerreis fen. Es ist also doch nur ein Blatt. Aber es sieht gar nicht so aus wie ein Blatt, sondern — ganz anders.

"Nun wie denn etwa?"

"Es geht ein tiefes Coch binein und vorn stehen ein Paar — ein Paar, nun wie sage ich denn nur gleich? ein Baar — Läppchen baran."

"Gut; fiehst Du, nun weiß ich schon ein Bischen mehr. Run Gretchen, Du gehst schon seit acht Tagen in die Schule, Du mußt also viel gelehrter sein als unsere kleine Ugu, beschreibe mir doch einmal diese Lappchen."

"Das oberfte fieht aus wie ein Regenschirm, ober nein wie ein umgefehrter Löffel und ist auswendig mit seinen Gärchen beseit und das unterste ist nicht ganz roth, sondern es ist nur roth gestedt."

"Ift es benn eben oder flach, oder ift es auch so löffels artig gewölbt wie bas obere?"

"Nein, es ist in der Mitte — wie sage ich nun gleich?" — (Die alle Augenblicke wiederfehrende Rede beschreibenber Kinder.)

"Busammengebrochen," erganzte ber Lehrer.

"Ja, zusammengebrochen."

"Aufwärts ober abwärts?"

"Abwärts."

"Gut. Weiter! Nun sieh Du einmal, Iba, ob Du eine recht volltommen aufgeblühte Blume leicht abziehen fannst."

"D das geht gang leicht. Sinten bat sie auch ein Yoch wie oben; aber es ist ja etwas brin steden geblieben!"

"Wo drin denn?

"Run, in dem Relche!"

"Ja warum sagst Du bied benn nicht gleich! Ihr wißt ja, daß die meisten Blüthen einen Kelch baben, in welchem die Blume ober richtiger — nun, wie?"

"Die Blumenfrone"

"Richtig — sitt. Von dem Kelche aber nachher, wir sind mit der Blumenkrone noch nicht fertig. Kannst Du nicht vielleicht an derselben zwei Theile unterscheiden? Du mußt mir dies sagen können, denn ich weiß, daß Du Dich gut auszudrücken verstehst."

"Man kann einen oberen und einen unteren Theil untersscheiden. Der obere ist viel dicker als der untere, der ist mehr eine zusammengedrückte Röhre. Es sieht bald aus wie ein Trickter, an dem der untere Theil die Röhre ist, die ebenso in dem Relche steckt wie der Trickter in der Flasche, wenn man etwas hineinsüllt."

"Gut. Man nennt auch an einer solchen Blumenstrone den unteren Theil die Kronenröhre und den oberen den Saum." Natürlich wußte der Lebrer längst, welche Pflanze die Mädchen vor sich hatten, aber um ihnen den Spaß nicht zu verderben und den Eiser nicht zu schwächen, so mußte er sich Mühe geben, sein Wissen nicht zu versratben. Er suhr sort.

"Du baft mir aber noch nichts von dem Junern ber Blumenkrone gesagt."

"Es find 4 Staubfaben barin."

"Blos Ctaubfaben?"

"Auch Staubbeutel."

"Allso zusammengenommen — "

"Ctaubgefäße."

"Alfo! Co hattest Du est gleich fagen muffen. Aber fehlt benn ba nicht noch etwas?"

"Ja, der Stempel. Ich sehe aber teinen in der Blumenfrone,"

"Steht er vielleicht wo andere?"

"Richtig, hier ist er! er ist im Grunde bes Kelches steden geblieben und ist mahrscheinlich durch das bintere Loch der Kronenröhre herausgeschlüpft. Das ist ja aber sonderbar, daß die Staubgefäße inwendig an der Kronenröhre angewachsen sind und der Stempel im Kelche."

"Das tommt bei vielen Pflanzen vor. Aber nun fage Du mir noch Etwas über ben Stempel, Clarchen."

"Es ist ein langer weißer Jaden, ber an ber Spisse wie eine Gabel gespalten ist." Nachdem sie aufmerksam in die Tiefe des Kelchs geblickt und diesen bann auseinandergerissen hatte, suhr sie fort:

"Der lange gespaltene Faben steht auf dem Kelchboden in dem Mittelpuntte einer Rreuzlinie und diese Rreuzlinie wird von 4 Körperchen gebildet, aus tenen wahrscheinlich vier Samen werden.

"Richtig. Du haft alfo einen vollständigen Stempel

vor Dir, ber, wie Du weißt, aus 3 Theilen bestehen muß, nämlich -- ?"

"Aus dem Fruchtfnoten, bas werden zusammen die 4 übers Kreuz gestellten Körperchen sein, zweitens aus dem Griffel, bas ist der lange Faden, und brittens aus der Narbe, bas ist die Gabel an der Spike."

"Ganz richtig! Nun seht aber wieder einmal in das Innere einer Blume hinein. Nun ift Emilie daran. Du als Aelteste follst nun dem Blumeneramen ein Ende machen.

Es bleibt Dir noch Bieles übrig."

"So lange die Blumenkrone im Relde fitt, sieht man, daß der Griffel mitten zwischen den zwei Paaren der Staubsgefäße liegt, so daß die Narbengabet gerade zwischen die 4 Staubbeutel reicht. Der Relch ist etwas gekrümmt glockenförmig und ist bis auf die Mitte in 5 spitige Zipset gespalten. Nun kommen die Blätter. Die stehen immer paarweise gegenüber. Sie sind sehr runzelig, wellig und haben einen gezähnten Rand. Die am unteren Theile des Stengels stehenden sind ziemlich lang gestielt, die oben zwischen den Blüthen stehenden aber haben keinen Stiel."

"Wie nennt man folde Blätter?"

"Sipende. Und nach oben gegen bas Ende des Stengels hin werden fie immer fleiner."

"Nun genug! Laß mir auch noch etwas übrig. Ihr sollt sehen, daß ich hier durch den diden Gichstamm hindurch an Eurer Pflanze noch Manches sehen kann, was Ihr übersehen habt. Wenn ich etwas salsch angeben sollte, so ruft: salsch! Der Stengel ist glatt und rund wie ein Bleistift.

"Falich! falich!" rief und lachte es aus allen Kehlen. "Bierectig ift er wie ein Balten!"

"Was?"

"Ja gewiß, gang vierectig!"

"Run, warum ift Guch benn das nicht eher aufgefallen? Die viereekigen Stengel find ja fonst nicht so häufig. Seht, was für ein wichtiges Merkmal Euch da entgangen ist!"

"Es ist aber auch wahr!" raunten sich bie Rinder einander halblaut zu, "es ist recht dumm von uns, daß feins das gesehen hat."

"Also, nun laßt mich weiter beschreiben. Die Blätter stehen allerdings paarweise einander gegenüber, aber die Blätterpaare wechseln so mit einander ab, daß sie von oben d. h. gegen die Stengelspitze gesehen paarweise übers Kreuz stehen. Die Blätter sind herzsörmig mit ziemlich langauszgezogener Spitze und sein behaart. Die Blüthen stehen auf ganz kurzen Stielchen, meist zu drei in den Blattwinstein, d. h. da, wo ein Blatt vom Stengel abgebt, also etwa 6 zusammen einen Kreis, oder wie man sagt einen Wirtel bildend. Aber nun noch etwas von den Staubgefäßen. Biegt einmal die lösselsörmige Oberlippe zurück— sonennt man den oberen und Unterlippe den unteren Theil des Saumes der Blumentrone—, damit ihr die Staubgefäße spiel sehen könnt."

Run musterten alle die Blumen mit spähenden Augen. Es war die kleine Agu, welche ganz verschämt sagte:

"Ich meiß was."

"Nun, beraus bamit, mein Rind!"

"Zwei find ein Bieden fleiner als bie andern."

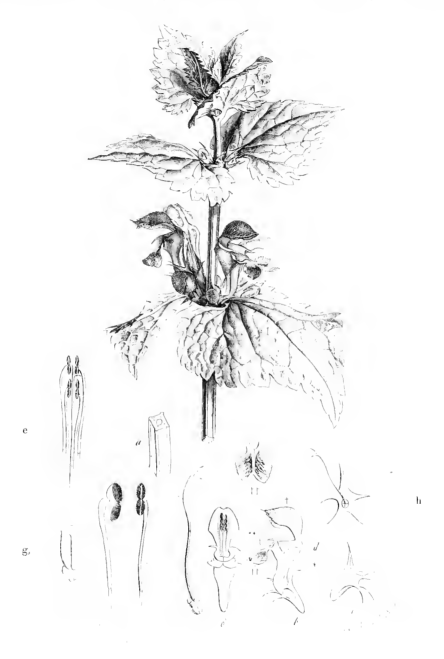
"Richtig! Das war getroffen. Stehen die beiden tleineren Staubgefäße nicht gerade so da, als wenn die kleine Agu und das kleine Gretchen zwischen der großen Jda und der großen Emilie ständen? Es ift nur der Unterschied, daß die beiden kleinen, oder richtiger kurzen Staubgefäße nicht wachsen und die 2 großen Staubgefäße, die rechts und links neben ihnen stehen, zulest an Größe erreichen. — Aber nun möchte ich doch noch Eins hören. Ihr habt an der Blumentrone noch etwas übersehen, mas Euch vielleicht zu

unbedeutend vorgefommen ist, was aber bei dieser Blume, die ich leicht errathen kounte, gerade etwas febr Wichtiges ift."

"Ist es etwa," fragten Ida und Gretchen fast zugleich, "ber Buckel, der Kropf unten an der Kronenröhre, wo sie "Es find die beiden tleinen Spitichen."

"Was benn für Epischen?"

"Run hier!" — und damit lief fie, sich in ihrem Gifer vergessend, aus dem Rreise beraus nach dem Baume, binter dem nun auch der Lebrer, sich und die Anaben ebenfalls



Die gefledte Saubneffel ober Bienenfang, Lamium maculatum.

a ein Stengelftud; — b eine Blutte, daran Reich und Blumenfrone d. an letzterer: * die Kronenröbre, ** der Kronensaum, an diesem: † die Oberlivve, †† die Unterlivve; — e Kelch von der Seite; d Blumenfrone von vorn; — e die Staubgefäße und der Griffel; — f ein Staubgefäß von der Seite und von vorn; — g der Griffel mit seinem viertbeiligen Fruchtfnoten, g' einer bieser 4 Theile, zu einem Rugchen entwickelt; — b der Kelch von innen gesehen mit dem Griffel; — †† die Unterlippe besondere.

fich frumm biegt?"

"Rein, das meine ich nicht, obgleich auch dies ein Menn- zeichen dieser Blume ift."

"Ach ich weiß es," fagte wieder die kleine Agu, "ich weiß es."

"Nun was benn?"

vergeffend, hervortrat, so daß diese, bisher ziemlich gelangweilt, mit ihrer Pflanze schnell auf den Rücken fuhren, wobei eine zur Erde siel.

"Ach nun haben Gie unsere Pflanze gesehen!" tlagte Franz, dem dies paffirt war, indem er mit der Sand, die Blume hielt, an seinen Rebenmann angestoßen war.

Der Vehrer mußte laut auflachen. Aber ichnell jügte er begütigend hinzu: "ich lache nicht über Guren Unfall, Ihr guten Jungen, sondern über mich selber, daß ich so unüberlegt hinter dem Baume hervorgesahren bin, als ich die kleine Agu zu mir springen hörte. Run ist mit Gurer Pflanze freilich nichts. Wartet nur, ich muß mir erst von der Agu ihre kleinen Spischen zeigen lassen."

"Run hier, feben Gie benn nicht bie gang, gang feinen Spigden?" und babei wies fie mit ihrem fleinen Ringer

an eine Stelle ber Blumenfrone.

Noch ehe der Lehrer ihr antworten fonnte, sagte die neunjährige Emilie, als ahne sie, in der Achtsamkeit von der Kleinsten überstügelt zu sein: "ach, lieber gar! die Dingerchen habe ich auch gesehen; aber nicht wahr, die meinen Sie nicht; die haben gewiß gar nichts zu bedeuten."

"Was heißt das: die haben nichts zu bedeuten?"

"Run - - Die nüten nichts weiter."

"Wem? Dir ober ber Pflange?"

"Der Pflange. Was follen fie mir benn nüten ""

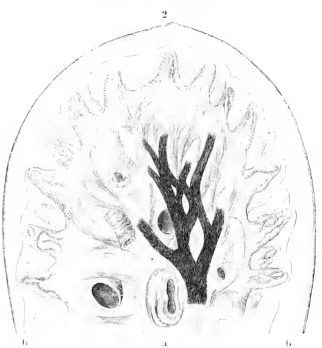
"Nein," sagte Emilie, die die ganze Geschichte ein klein bischen wurmte, weit sie so ein Gefühl hatte, daß sie dabei eine komische Kigur spielte.

"Ihr Andern auch nicht?"

"Rein, nein, nein, die fleinen Spitichen vergeffen wir nicht," ') lachten mehr als riefen alle Hebrigen.

"Nun gut, ich halte buch beim Wort. Nun bört weiter. Wir wollen nun nicht mehr lachen. Wenn Ihr nun den ganzen Krübling und Sommer über auf die Pflanzen achten werdet, so werden Guch viele auffallen, die mit unserer gegenwärtigen große Aehnlichkeit haben, ja bei manchen wird es Guch schwer werden, sie nicht mit dem Bienensaug, welches der Name unsere Pflanze ist, zu verwechseln, und da alsdann unser Bienensaug längst vers blüht sein wird, so kann Euch nicht einmal ein Vergleichen aus der Ungewisheit helsen. Was dann machen? Wollt Ihr gewissermaßen den ganzen Bienensaug auswendig lernen, damit Guch auch später, wenn er nicht mehr ist, alle seine Kennzeichen einsallen? Das wäre ein sehweres Stück





Der Edmangftadet Des Yowen.

"Das sollst Du gleich sehen. Jest merkt einmal alle recht auf, auch Ihr, ihr Anaben! Vor allen Dingen seht einmal recht genau bin und überzeugt Euch, daß an keiner einzigen Blume diese 2 Spischen sehten. Nichtwahr? Run, Emilie hat gesagt, die winzigen kleinen Spischen, die hier zu beiden Seiten des Schlundes der Aronenröhre stehen, die nützten ihr nichts. Seid Ihr alle auch der Meinung? Se?"

Die Kinder allesammt gudten den Lehrer verduht an, dann fingen sie an laut zu lachen und sagten: "nein. die nützen der Emilie nichts," so daß der Lehrer mit lachen mußte.

"Wenn ich Cuch aber nun beweise, daß diese beiden Spitichen nicht nur der Emilie, sondern Gud allen gar sehr viel nüten?"

"Da bin ich doch neugierig," tonte es aus dem Saufen der Knaben, die schnell ihr Mißgeschick über dieser heitern Seene verschmerzt hatten.

"Ihr sollt es gleich seben. Bor allem aber sagt mir einmal, werdet Ihr je diese fleinen Spitzchen vergessen fönnen?"

Arbeit, benn Ihr müßtet mit allen ihm verwandten Pflanzen das Wleiche thun. Wenn Guch aber nun die eben so start ausgelachten tleinen Spischen aus der Noth hülfen? Und in der That, sie thun es. Außer einigen anderen Bienensaugarten, die also Gattungsschwestern unserer beutigen Art sind, giebt es keine einzige ähnliche deutsche Pflanze, welche an dieser Stelle der Blumenkrone diese beiden kleinen Spischen hat. Ihr braucht also bei allen ähnlich aussehen den, möglicherweise für unsern Bienensaug zu haltenden Pflanzen nur nach den beiden Spischen zu sehen. Wenn sie nicht da sind, dann ist es ganz gewiß kein Vienensaug, mögen sie ihm sonst auch noch so ähnlich sein. Seht, das haben die beiden kleinen unbedeutenden Spischen zu bedeuten!

^{*)} Sie sind au Kig. b und d dentlich zu sehen. Diesenigen, welche von Unsang an Veser unseres Blattes sind, mögen es verzeiben, daß sie bier denselben Golzschnitt sehen, der schon in Ur. 16, 1859 erschien. Aber dese etwas lang gewordene Kindergevlander benahm mir den Platz sir den Golzschnitt eines ansdern illustrieten Uristels.

Und nun noch eine Frage, nein noch zwei. Erstens macht es Guch benn Vergnügen, recht viele Pflanzen so genau fennen zu lernen, wie Ihr eben biese kennen gelernt babt?"

Ein allgemeines freudiges Ja war die Antwort,

"Alfo zweitend: begreift Ihr nun, baß Euch diese zwei fleinen Spischen doch nüben?"

Wiederum ein lautes freudiges Ja und Emilie, die tief empfindende, fügte hinzu: "mir am meisten, denn ich habe gelernt, was das Kleinste für eine Bedeutung haben fann!"

"Das ist brav!" sagte ber Lehrer sie auf die Schulter klopsend; "merkt's Euch, wenn Ihr an einem tleinen Theite bas große Ganze recht klar und bestimmt erkennen könnt,

dann ist er, wenn auch noch so flein, doch groß und bedeutend. Und nicht wahr — Ihr habt eben jest ein halb Stündenen Gure Augen recht scharf in Arbeit genommen — ift's Euch jest nicht so, als ob Ihr allen Dingen bis in's Innerste sehen solltet? Fühlt Ihr nicht eine ordentliche Lust am Sehen?"

Die Kinder antworteten darauf nichts. Natürlich, diese Frage verlangte auch feine in Worte gesaßte Antwort. Der Lehrer las sie aber deutlicher und ehrlicher gemeint in Aller auf ihn gerichteten Augen, in den Mienen Aller, welche selhst bei dem Rleinsten ein zusliegendes Einverständeniß ausdrückten.



Der Schwanzstachel des Söwen.

Es fommt zuweilen vor, daß ein Volksurtheit lange Zeit von der Wiffenschaft als Aberglaube verspottet ober mindestens unbeachtet gelassen und zulent doch als Wahrsheit, wenn auch mit übertreibenden Zusäßen ausstaffirte Wahrheit, erfannt und zu Ehren gebracht wird.

Ich trage kein Bedenken, meinen Lesern und Leserinnen gegenüber dieses auszusprechen, denn ich bin sicher, daß sie bierin keine Anwaltschaft der Geisterklopserei und ähnlichen Schwindels erhlicken werden. Aber auf den berühmten Schwanzskachel des Löwen paßt Obiges vollkommen: er ist eine Wahrheit, eine mit übertreibenden Zusäßen ausgeschmückte Wahrheit. Er ist nicht eine Art von Gewissen, wozu ihn die Alten machten, welche sagten, daß sich der Löwe damit zur Großmutb anreize.

Kerr Professor Lendig in Tübingen hatte im vorigen Jahre Gelegenheit, einen frischen Köwenleichnam zu unterssuchen, und er hat in dem Archiv für Anatomie und Physioslogie seine Beobachtungen über den Köwenstachel veröffentslicht und diesen abbilden lassen. Der Güte des Verfassers verdanke ich die Mittheilung eines besondern Abdrucks diesser interessanten Abhandlung, aus welcher ich in Folgendem das Wesentliche und die beigegebenen Abbildungen mittheile.

"Bei ber fich mir darbietenden willfommenen Belegenbeit, besagtes Organ durch Unschauen fennen zu ternen, zeigte fich ber "Stachel", sowie man bie langen bichten Haare am Schweifende ausgebreitet hatte, bem Blid, war also keineswege "in dem Haarwulste dort fast unentdectbar verborgen", und erschien nach seiner gangen Tracht ale ein eigenartiger Körper, jo daß man unmöglich dem Bedanken an eine zufällige ober pathologische Bilbung Raum geben fonnte (Rig. 1). Er stellte eine völlig glatte und haarlose Warze vor, 21/2" lang, 11/2" im breitesten Querdurchmeffer.*) Die Geftalt, genauer angegeben, mar rundlichfegelformig, mit eingeschnürter Bafie und ftart bervorgezogener Epite. Für Lefer, welchen die Sautpapillen in ber Wurzel der gewöhnlichen Saare befannt find, mag bemertt fein, daß der "Stachel" in riefigem Umriffe die Form einer folden Saarpapille wiederholt. Die Farbe mar bleigrau, jum Theil etwas röthlich vom durchschimmernden Blut. Schon diese lettere Erscheinung, ferner eine gewisse elaftische

Weichheit wiesen darauf bin, daß wir es unmöglich mit einer einfachen Sornbitdung zu thun haben tonnen, mas fich benn auch nach bem Ginfchneiden für's freie Huge beftätigte, noch mehr aber durch mitroffopische Betrachtung von Langescheiben, die von bem Stachel abgetragen murben. Dier wurde flar (Nig 2), daß der fog. Sornstachel in Wirflichkeit eine Warze (Papille) der Lederhaut jei, von einer verhältnigmäßig gar nicht diden, eber dunnen Epidermis überzogen; die Bornschicht berfelben mar farblos, die Zellen des Rete Malpighii enthielten etliche Pigmenttörner. Der bindegewebige Theil ber Papille (Fig. 2 a), fcon für's unbewaffnete Huge fehr blutreichen Aussehens, zeigte unter bem Mifroftop zwischen ben verschiedenen Bügen und Balken der Bindejubstanz und feinen elastischen Fafern, bis 0,0875" breite Arterien mit bicker Mustellage, bann die entsprechenden Benen. Weiterhin unterschied man sehr deutlich ein Rervenstämmehen, 0,1" breit, welches, indem es aufwärts steigt, sich geflechtartig entfaltet und seine Fibrillen nach der Peripherie der Papille entsendet. Gleichwie nun auch sonft bei Caugethieren bie großen papiltären Erhebungen der Schleimhaut sowohl, wie in der äußeren Haut nochmals mit seeundären oder mitrostopischen Papillen besetzt erscheinen, so auch in unserem Kalle. gange freie Alache geht in Papillen aus, Die etwas größer find, als die Sautwärzwen an den menschlichen Kingerbeeren; auch ist der Rand wie dort fein gezähnelt. dieser Papillen, was besonders flar an Glyeerinpräparaten hervortritt, enthält eine schöne Capillarverzweigung; Rervenfasern jedoch bis in die mikrojkopischen Papillen zu verfolgen, wollte nicht gelingen, obschon der Reichthum an Nervenfasern innerhalb ber makrostopischen Papille fein geringer ist. Roch soll bezüglich der langbehaarten Haut des Edwanzendes, um die Warze herum, erwähnt sein, daß dieselbe papillentos war; die Saare steckten zu mehreren in Einem Balg, die Talgdrüsen zeigten die gewöhnliche Korm, die Schweißdrufen bildeten längliche Knäuel."

"Man sieht aus dem Voranstehenden, daß der sog. Schwanzstackel des Löwen morphologisch das nicht ist, wosür man ihn bisher gehalten hat. Selbst der Versasser ver obigen Darmstädter Schrift, obschon er die weiche "fautschufartige" Beschaffenheit des Theiles am srischen Thiere richtig hervorhebt, spricht doch zuseht seine Meinung dahin aus, daß dieser "tausendsährig viel besprochene Stachel" zu den Hornüberzügen, den Haaren, Rägeln u. s. w. gehöre. Weine Beobachtungen zeigen, daß das

^{*)} Die Inseftenkundigen werden eine auffallende Aehnlichfeit mit ben Gallen ber Buchengallmudte (Cecidomyia Fagi) ersennen.

fragliche Organ eine mit Gefäßen und Rerven ausgestattete Papille det Lederhaut ist und phvsiologisch demnach wohl mit einer seineren Gefühlsempfindung betraut fein wird, man könnte auch fagen, gleich einer Kingerspise eine Urt Taftorgan vorstellt."

cector de de

Sinige Betrachtungen über die unter Wasser stehenden Bauwerke der Seen in der Schweiz und Ktalien.

(Edluß.)

Reben biefen Wegenftanden aus Gifen findet man gu Marin noch Bruchstücke von gebranntem Töpfergeschirr, 3. B. Bajen, Bruchftude von Rrugen, Bactfteinen, die man zu voreilig für römischen Urfprungs ausgab, indem man annahm, daß die Romer bas Brennen irdener Gefdirre er= funden hatten. Bir bingen felbft diefem Cate an, ebe wir die große Berbreitung und die Bollendung ber etrustifchen Werfe aus Bacffteinen fannten. Seute fcbeint es ausgemacht, daß die Romer von jenen die Runft der Un= fertigung von Badfteinen ebenso gut gelernt baben, wie noch mande andere Kunftfertigfeiten. Geitbem beweift bas Bortommen von thonernen Wegenständen an dem Jundorte Marin nicht mehr bestimmt, daß fie aus ber römischen Zeit ftammen, weil die Etrudter biefe Runft viel früher gefannt baben, und weil fie dieselbe ebenfo gut verbreitet baben muffen als die Runft Bronze zu schmelzen; nun ift es mabrscheinlich, daß die Ginführung der Bearbeitung des Gisens in die Schweiz auf eine nicht fo fehr zurüdgelegene Beit zurückgeht.

Wie dem auch sei, so ist es eine interessante Thatsache nachzuweisen, daß die Gewohnbeit auf Pjablbauten zu leben sich unter jenen alten Bewohnern der Schweiz bis in die Veriode des Eisens erhalten hatte. Es waren sicherlich vortressliche Menschen, nur ein wenig gewohnheitsliebend, die da sestheiten an den Sitten und Vorurtheilen der guten alten Zeit, selbst zu einer Zeit, wo die Einsührung eizerner Wassen, die ihnen nachhaltigere Mittel zur Vertheitigung darboten und sie hätte besreien können von ihrer Ginsamsteit und den Vorsichtsmaßregeln, welche die Norhwendigkeit ihren Vorsahren aus dem Zeitalter des Gebrauches von Steinen und Pronze auserlegt hatte.

Wir haben alle Ursache zu glauben, daß est zu gleicher Zeit Niederlassungen auf bem festen Lande gab, denn schon aus der Zeit der Bronze liegen und Anzeichen vor in dem Zeugnisse der Basen und Gerätbe aus Bronze, und in den verfaltten Gebeinen, welche Herr Gerlach angetroffen bat in den Anschwemmungen der Rhone in der Nähe von Sitten; Zeugniß legt ferner ein wohl erhaltenes Stelett mit seinen bezeichnenden Armspangen ab, welches man vor einigen Jahren aus seinem Grabe, in der Nähe von Franksurt herausgeholt hat und das sich im Museum von Wiessbaden besindet.

Diese Erwägungen gestatten es nicht, mit einem unserer ausgezeichneten Ethnographen anzunehmen. daß die Kundvorte von Stein, Bronze, Eisen auf ebenso viel verschiedene Bolksstämme hinwiesen, welche einer nach dem andern mit Gewalt sich in den Besitz des Bodens des alten Gelvetiens gesetzt hätten. Wir glauben vielmehr, daß man in den verschiedenen Punkten nur die Spuren eines und desselben Bolked erblicken darf, welches im Laufe der Zeiten die menschliche Industrie durch Fortschritte beglückt hat, ohne deshalb seinen überkommenen Sitten zu entsagen. Die

Gewohnheit, auf Pfahlbauten zu wohnen, hat sich sicherlich nur ganz unmerklich verloren. In gewissen Gegenden, unter andern in Irland, scheint sie sich bis in das Mittelalter binein sorterhalten zu haben.

Im Zee von Neuchatel wie in den andern Schweizer Zeen find die Pfahlbauten nicht nach demfelben Plane aus-Die alten Bewohner Belvetiens batten mit dem fo überaus beweglichen Elemente ber Wellen zu fampfen und mußten ebenfo jehr ber Lage und Buganglichkeit ihrer Ortschaften Rechnung tragen als auch ber Natur bes Grunbes auf bem fie rubten. In ben Buchten mit ichlammigem Boben haben fie fich gewöhnlich barauf beschränft die Pfable in ben Echlamm einzuftogen, ohne fie burch Rebenbauten zu befestigen; so ift es ber Kall bei ben Pfahlbauten von Cortaillod and von Auvernier. Wenn bagegen ber Brund felfig mar, fo bag er fich nicht gur Ginrammelung von Pfählen eignete, mußte man ber Teftigfeit bes Banes burd zusammengesettere Mittel zu Bulfe fommen. Man nabm bann feine Buftucht zur Ginfaffung mit Steinen. Maffen von Rieselsteinen und fleinen Blöcken murden auf dem benachbarten Gestade aufgehäuft und vermittelst Böten, die nichts anderes waren als ausgehöhlte Baumstämme ober Pirogen*), an ben Ort geschafft, ben man ausgesucht hatte. Indem man diese Kalksteine rings um die Pfähle aufhäufte, erreichte man es, dieselben hinreichend gu besestigen, um als Stüten bienen zu können für die Gütten. Diese Steinhaufen gaben jenen Erhebungen oder den fleinen Bügeln unterhalb des Waffers den Urfprung, die unter dem Ramen "Steinberg" befannt find und von benen einer, ber Steinberg von Nibau, beträchtlich bagu beigetragen bat, Die schöne Cammlung bes Oberften herrn Cowab zu Biel zu bereichern.

Wir baben neuerdings einen ähnlichen Steinberg in unfrem See entbeckt, gegenüber von Hauterive, in einer Entfernung von einigen hundert Juß vom User. Ernimmt eine Aläche von mehreren Quadratruthen ein, und wenn das Wasser flar ist, bemerkt man deutlich die Spicen von Pfählen mitten in dem Steinhausen. Die Pfähle sind stärfer als die der gewöhnlichen Bauten; est giebt deren welche, die einen Juß im Durchmesser haben. Bis jetzt haben wir noch teine Spur von Gegenständen aus Bronze oder Eisen entsecht, aber est sinden sich daselbst Gebeine und Bruchstücke von Vasen aus rother Erde.

Die Gebeine, die sehr gablreich find an einer Menge von Fundorten, haben ihrerseits Verantassung gegeben zu interessanten Untersuchungen über die Thierwelt dieser Periode des Seelebens. Herr Prof. Rütimeper aus Basel

^{*)} Solder Pirogen giebt es im Bieler See mehrere. Gine von ihnen, bie icon im Almanach von 1858 p. 42 beschrieben worden ift, war mit Kalksteinen beladen, was vermutben läßt, daß sie mit ihrer Last untergegangen sei in der Nabe ber Beters Insel.

bezeichnet in einer neuen Arbeit über die Thiere ber feeischen Ortschaften ber Schweiz nicht weniger als 25 Arten von Caugethieren, die er bestimmt babe. Und zwar find es folgende: ber Bar, ber Dache, ber Sausmarber, ber Etein= marber, ber Ittis, ber Bermelin, ber Rischotter, ber Wolf, Fuche, Sund, Rate, Igel, Biber, Gidbornden, Cher, Schwein, ferner eine besondere Species vom Gber, bas Pferd, bas Glenthier, ber Birich, bas Reh, ber Dambirich. Die Ziege, ber Steinbock, bas Schaf, ber Debs, ber Bifon, ber Aueroche, ferner ber Froid, Die Schildfrote, und fieben Arten von Bogeln, nämlich ber Sperber, ber Zabetreiber, ber Buffard, Die Solztaube, ber Reiber, und zwei Arten von Enten.

Wie man fiebt, find bies zum großen Theil biesetben Thiere, die noch gegenwärtig die Walder Guropas bewohnen, wo die Jagd fie noch nicht ausgerottet bat. Go befindet fich teines darunter, das unjerer jenigen Tauna fremd ware als der Auerochs (?) ') und eine Cherart, die beute erloschen find (!). Undere mie ber Bifon, bas Glentbier baben feit lange unfere Batter verlaffen und finden fich nur im Norden wieder. Unter den Rüben (?) jener Zeit, beren Gebeine febr gabtreich find in Concise, unterscheidet Berr Rutimever 2 Epiclarten, eine febr große und eine tieine, welche die Mutter unfrer Saustub mare,

Wir wollen noch außerdem bemeiten, daß besonders an ben Puntten aus bem Stein-Zeitalter Die Anochen fehr gabireich find zu Moosseedorf bei Bofmot, zu Waumpt (im Canton Lugern), Robenbaufen am Gee von Pfafiton, Wangen am Bobenfee, Meilen am Burider Gee und gu

1) Daß Dieje Ungabe fich nicht auf ben in Lithanen befannt: lich noch lebenten Auerochfen begieben taun, verfteht fich von felbit. Der Berf, bat bier mabrideinlich bie unerledigte Grage im Ange, ob in afterer Beit neben bem Auerochfen noch eine gweite verwandte Art auf beutidem Boben getebt babe, wie Mehrere bebaupten. Man ftugt fich babet auf Die gwei Thiere Des Ribelungenlieden: Ur und Bifent. Andere balten Dieje beiden Ramen blos fur bie Unterscheidung des Weichtes, wie Rub und Ochs.

Concije bei uns. *) Gie find meniger baufig, ja fogar felten an den Orten aus ber Bronge= Beit.

Es ist schwierig fich von diesem Unterschiede Rechenschaft zu geben, sobald man nicht zugiebt, bag bie Menschen des Bronze-Zeitalters, ungleich gebildeter als ihre Ahnen aus der Zeit des Gebrauchs der Steine, der Sitte der untultivirten Botter entfagt hatten, die Beute in ihre Belte ober Böhlen zu schaffen, und die Ueberrefte am Ufer aufzubaufen. Wenn bem fo ift, fo barf man noch weniger erwarten viele Anochen an ben Ortschaften aus ber Beit bes Gifens zu finden, und in der That die bei Marin bat und beren noch feine geliefert.

Allein man dürfte noch immer nicht die Bewohner aus ber Zeit ber Bronge noch auch felbst die aus bem Stein-Zeitalter fich als Wilde vorstellen. Ihre Geräthschaften find vollendeter als bie ber meiften wilden Etamme bes Stillen Meeres oder der Sunda-Infeln. Heberdies verstanden fie die Runft ungebranntes irdenes Gefcbirr zu fertigen und mas noch bedeutungevoller ift, fie mandten die Wefage, die fie ge= macht hatten an, um Borrathe für ben Winter zu fammeln. Mehrere diefer Gefähe find unbeschädigt von dem Boden bes Gres heraufgeholt morden. Wir besiten selbst melche, die Ruffe und Birnen enthalten. Andere Plate, unter andern ber von Robenbaufen, baben eine große Cammlung von Dbft aller Urten geliefert, Aepfel, Kirfden, Bucheckern, Grobeerterne, Beiste und Roggen. Gie trieben alfo Ackerbau, ja mehr noch, man bat Lappen von gewebten Etoffen gefunben und felbst Brod, welches fich mit Gulfe ber Bertohlung erhalten hatte, ebenfo wie die Krüchte. Gin Bolt bas folche Magregeln traf, mar nicht mehr im wilden Buftande. Die Arbeit und der Geldbau ichreiben fich, wie man ficht, nicht erft von ber jungften Zeit ber auf unferem Erbboben. Mögen fie ferner auf ibm in Ehren gehalten merben!

*) Die Sirickgeweibe, Die zu Coneise febr baufig und von tolosialer Sobe fint, fint zu allerband Geräthickaften verwandt werben, vorzüglich gu Stielen an Mexten Dies fint Die Beratbe aus Birichborn, Die besonders Beranlaffung gegeben baben zu betrügerischen Rachabmungen, Die wir vor einigen Jahren gn beflagen batten.

Kleinere Mittheilungen.

Chloroformiren ber Bienen. In England bat man mit Blud versucht, Die Bienen in ibren Rerben burd Chloroform zu betäuben, wenn man Die Rorbe leeren will. Gin felder Rorb wird gur Abhaltung Des Lichtes mit einem Enche bebangen und das Chloroform eingetrevfelt. Cobald man bemerft, baß fich Die Bienen gang rubig verbalten, tann man fie obne alle Gefahr in einen andern Korb überfiedeln, in welchem fie am andern Morgen alle wieder erwachen und munter ibre Wobunng umidmarmen.

Für Bans und Werkstatt.

Bur Reinigunng von Bopsfiguren bediente man fich bisber in ber Regel eines Girniffes, ben man mit Bleimeiß angerieben auftrug. Da bie Rigur aber taburch an ibrem Stulptur-darafter einbufte, fo gelangte ber Berichterstatter nach manchen verfehlten Berfinden mit Areite, Gpps ze, Die leine Deckfraft befigen, ju bem funftlichen ichwefelfauten Barnt bem Ber manentweiß -, tas in mafferigem Bebitet Diefe Dedfraft in ansgezeichnetem Grate befitt. Rubrt man Diefes in Teigform im Sandel vorfommende Praparat mit Beimmaffer gu einer bunnen Mild an, fo bedarf es nur 2 bis 3 maligen Anftriche, um einer durch Schmutz noch fo manfebntich gewordenen Aigur mieter bas Unfeben einer neuen gu geben. Da bas Bermanent: weiß nicht in ben Rleinbandel fommt, fondern von Tapetenfabrifen verwendet mird, fo find Dieje vorerit ale Bezugequellen (Mitth. D. Raff. Gew. B) bierfur zu benuten.

Derkehr.

Der kehr.

Beren B. B. T. in 28. — Das Duelt auf Ihrem Nachbarbofe zwisschen einem Haubahn, bem boch unmoglide Nebensbefeichaft zum Ernne gelegen baben fann, und bos mit bem Tobe erseichbefeichaft zum Ernne, einem Trutbahn, bem boch unmoglide Nebensbefeichaft zum Ernne bei einem fann, und bos mit dem Tobe erseicheren enerte, fei hiermut furz anaezeigt, da solden Seinen voch danklarvorlenmen. Daß die Hehr boch wehr fie fich von dem Kobe ihres Gat ten und Herrn überzeugt batten, ihm falt den Nuden kehrten, ill allerdings emperend; aber fleht boch wehl im Entlang mit der siede undt bochzustellenden Begadeing rieser Haremstennen.

Herrn Th. B. in V.— Anr die Zusanmannen, wert in den Weinerig im Tecember 1855 fage ich Ihren Biene persönlich bekannt zu sein gleich Weinerzeiglich nicht ichwer, mir von Weisel, Arbeitern und Technete gett gehaltene Eremplare zu verschaften, um sie in anderem Blate abzufilten und ber he, sewie über die Bezugsguelle von Herrn Hermann in Tamins in Graubinneren, Mittbeilungen zu maden.

Bei ber Rebaction eingegangene Bucher.

Bei ber Rebaction eingegangene Bucher. Bauer und Land urrethichafte Ralender vos lendw. Ber, für Bayern auf bas Jahr 1881. Mit Heldichntten, Preis gestemt. 24 Er. Münden, Berl. b. litzurt Anftalt. — Tiefer Kalener jeichnet fich vor anvern einem manderlei Borgüge aus. Schon die 12 Monathuladen, sehr unt ansägeführte delzsichnitte, find nicht mie gewöhnlich bereitungslofe Schliererien, sondern leibe itt eine gut veranschaulichene Darstellung einer in bati feit gespeten fanweitbischäftlichen Maschine (Trainrebernverst, Sankfäretaren, Semwenker, Schälfpaten 20.) vor laurmirtbischriftlichen Bergieben fan beitre Raftpaten vo.). Ter mit föhlichen Bergieben in einer Richtlichen Rafter vo.). Ter mit föhlichen Bumer in feiner Richtlichen kandender, mit Auftrichtlichen Russen gan wegbleiben sollen. Angebäng inn "Owmennitäige Buttelingen" (2.). eine furze aber böhn praktische Milletung ur finit lichen Kischungen" (2.). eine furze aber böhn praktische Milletung ur finit lichen Kischungen". Keigenaben, Keigenaben, Keigenaben, Keigenaben, Keigenaben, Keigenaben, Keigenaben Bekein. Gelegraphen, Kracht Alfgenarale Jobelten nur eine Gien babnfarte von Bavein. Der Kalenver ift also nicht blos dem fürweit lichen Rieben, Gelegraphen, Kracht Alfgenarale Jobelten nur eine Gien babnfarte von Bavein. Der Kalenver ift also nicht blos dem fürweit lichen Rieben.



Ein naturwisseuschaftliches Volksblatt. Beranggegeben und E. A. Rogmäßler.

Wöchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 12. Inhall: Die Goca. — Der Frühling ist da! Jum Geburtstage einer Freundin, (Mit Abbildung.) — Die zwingende Literatur. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Sans und Wertstatt. — Bertehr.

1861.

Die Coca.

An warmen, sehr seuchten und buschigen Orten des ganzen Offabhanges der Anden wächst wild und wird namentlich in Bolivia angebaut ein kleines, nur wenige Just hohes Bäumchen, die Coca (Erythroxylon Coca Lamarck), welches seiner Wirfung auf den menschilchen Körper wegen zu den interessantesten Erscheinungen des Pflanzenreichs gehört und wahrscheinsich auch bei und in kurzer Zeit eine große Rolle spielen wird.

Seit einigen Jahren begegnet man in fast allen einschlagenden wissenschaftlichen Zeitschriften Mittheilungen über die Coca, und im Jahre 1859 hat Dr. Mantegazza in Mailand, der mehrere Jahre im Lande der Coca zugebracht und als Urzt prakticirt bat, ein eigenes Wert über die Coca geschrieben, von welchem Dr. Schildbach in Schmidt's Jahrbüchern einen Auszug giebt, dem ich bier wieder diesenigen Mittheilungen entlehne, aus denen die munderbaren Eigenschaften der Coca bervorgeben.

Die etwa 1½ Zoll langen und 1 Zoll breiten dreinervigen und gangrandigen Gocablätter werden jährlich 2 bis 1 mal von den Bäumchen geerntet, in der Sonne schnell abgetrochnet und dann zu etwa 25 Pfund schweren Broden, Cesto genannt, in Bananenblätter und grobes Wollengewebe eingepackt, deren in Bolivia schon 1832 jährlich 100,000 gewonnen wurden. Getrochnete gute Goca hat eine schön hellgrüne Farbe und einen schwachen an Heu und Chocosade erinnernden Geruch. Gefaut giebt sie dem Zahne leicht nach, hat einen bitterlichen, nicht unan-

genehmen Weschmad. Der schön grun aussehende Theeaufguß hat einen angenehmen mit nichts vergleichbaren Weschmad.

Der Webrauch ber Coca war 1859 noch auf Bolivia, Beru und die argentinischen Republiken Zalta und Jujui beschränkt, wo sie einen wahren Schaß der Indianer und Cholos (Mischlinge von Indianern und Weißen) bildet und Tag aus Tag ein gefaut wird.

Eie nehmen I bis 2 Drachmen (1/4 bis 1/2 Voth) auf einmal, indem sie mit etwas Zuthat von Llicta, einem Wemenge von getochten Bataten und einer potaschereichen Pflanzenasche, eine Pille daraus machen. Die Llicta reizt die Speicheldrüsen, wodurch die Goea schneller erweicht wird. Diese Pille, Acullico genannt, wird von Speichel durchdrungen lange im Wintel der Bacte gelassen, bis nur ein safriger Klumpen übrig geblieben ist. Ein mäßiger Goea Cifer, Goquero, genießt täglich 1 bis 1 Unze (1—2 Voth), die er für die Morgen und Abendarbeit in zwei Wablzeiten theilt. Biele brauchen täglich 1 bis 8 Voth.

Die Indianer fangen bas Coca-Cisen schon in der Mindbeit an und es ist ihnen nicht blos ein Gewohnbeits bedürfniß wie uns das Tabatrauchen, sondern ein unent bebrliches Mittel, die Beschwerden ihrer barten Arbeit in einer rauhen 7500 bis 15,000 Juß über dem Meeres spiegel hohen Gebirgstage zu ertragen. Dem Gebrauch solgt natürlich oft der Nissbrauch, der namentlich im Verein mit Trunfsucht die traurigsten Folgen, jedoch mehr bei

ben Edywarzen, Mestizen und Weißen als bei den India-

nern nach fich gieht.

Wenn man einen Biffen Coca in den Mund nimmt, fo faugt fie fich fennell voll Speichel auch ohne Unwendung ber ben Mund zu ftart reizenden Elieta und verwandelt fich während des Rauens fehr batt in eine weiche Maffe, beren Caft anfange einen bitterlichen, fpater einen frautartigen Weschmad bat. Bald nachdem biefer in den Magen gelangt ift, empfindet man in demfelben ein Gefühl von Wohlbehagen, mit bem einer guten Verdauung vergleich= bar, welches namentlich nach bem Gffen fich bemertlich macht. In letterem Falle beginnt 5 bis to Minuten nachbem man mit bem Rauen angefangen hat, eine angenehme Aufregung anzuzeigen, daß der Berdauungsprocof mit größerer Leichtigkeit und Schnelligteit als gewöhnlich vor fich geht, was fich befonders denen bemerklich macht, welche überhaupt an tangfamer und beschwerticher Berdauung teiben. Dabei treibt bie Coea die Berdanung nicht übermäßig an, denn Berr Mantegagga hat bei 2 Jahre lang faft täglich fetbft in ftarten Portionen fortgefestem Genuß von Coca niemals eine Störung bes Magens erfahren. Wahrscheinlich steigert die Coca die Absonderung des Dia genfaftes, wie fie auch bas Dervenfoftem anregt und in feiner Thätigkeit unterstütt. Dieselben wohlthätigen Wirkungen bat ein warmer Aufqug von 1/4 bis 1/2 Drachme auf einen Becher Baffer, mobei man biefethe Coca fogleich noch ein ober zweimal mit berfetben Menge Baffer aufgießen tann.

Db bie biendende Weiße der Zähne der Coqueros bios burch die Reibung des fortwährenden Rauens oder burch eine stoffliche Wirtung ber Coca bedingt sei, magt Mante-

gazza nicht zu entscheiben.

Ueber die Wirfung ber Coea auf bas Rervensustem fagt ber Auszug in ben Schmidt'ichen Jahrbuchern Folgendes:

Bald nachdem man I bis 2 Drachmen Coca gefaut und den Caft verschluctt hat, beginnt eine Empfindung von tauer, in alle Fafern bringender und fich über die ganze Rörperoberfläche verbreitender 2Barme. Rach und nach wird man sich größerer Rörperträfte bewußt; man füblt sich fraftiger, beweglicher, arbeitsfähiger; bei Manchen gebt ein schläfriger Zustand biesem Gefühl von Kraft voraus, weldes erft nach größeren Gaben eintritt. Diefer erfte 216= schnitt des Coearausches ist sehr verschieden von dem nach geistigen Getränfen. Bei letzterem ift bas Nerveninftem von übertriebenen und beftigen, ftete unregelmäßigen Bewegungen begleitet, ce entsteht eine Bermiriung von Bebanken und Mustelthätigteiten, bei dem Gecarausch bagegen fühlt man bie neue Kraft vollständig und allmälig ben Rörper burchbringen, wie bas Waffer in einen Edmamm eingesaugt wird. Daber besteht bas Bergnügen biefes Buftandes faft gang in bem gesteigerten Lebensbewußtsein, ohne daß man fich getrieben fühlt, diesen Gewinn an Rraft auch sofort zu verwenden. Die Empfänglichfeit und Erreg barfeit nehmen nicht ju; die Berftandestraft dagegen wird gesteigert, die Eprache lebhafter, man fühlt fich geistig mehr aufgelegt. Da aber die Empfänglichteit nicht in gleicher Weise gesteigert, oft sogar vermindert wird, ift man gu boberen geiftigen Arbeiten weniger geeignet. Darin ift die Coea fehr verschieden vom Raffee und nähert fich dem Dpium. Rach bem Genuffe von 2 bis 4 Drachmen beginnt man fich immer mehr von ber außeren Wett zu tren nen und vertieft fich in ein glüctliches Bewuftsein ber Freude und des intensiven Lebensgefühls. Gine fast voll tommene Unbeweglichkeit bemächtigt fich der Muskeln und setbst die Unftrengung der Worte fallt lästig, weil sie die Ruhe der Altmosphäre zu ftoren scheint, in die man fich getaucht fühlt. Bon Zeit zu Zeit aber wird die Julle des Lebens übermächtig und drängt zum Ausbruch in energische Worte oder Aleußerungen der Muskelfraft. Im Allgemeisnen jedoch sind diese plöhlichen Ausbrüche vorübergehende Willensregungen und bald kehrt eine glückliche Träumerei zurück, welche das vollkommenste und dabei völlig bewußte Hochgesühl der "göttlichen" Faulheit herbeisührt. Die durch 3 bis 4 Drachmen Coca bewirkte Schlaftrunkenheit kann einen Tag dauern, verliert sich aber allmälig, ohne eine Spur zu hinterlassen. Man glaubt in Amerika allgesmein, daß die Coca einen Weinrausch und umgekehrt Wein einen Cocarausch niederschlagen könne; von der Wahrheit des Ersteren hat sich Mantegazza mehrmals überzeugt; das Letztere aber bezweiselt er.

Die größte Gabe, die Mantegazza je gekaut hat, waren 18 Drachmen (11/2 Poth) in einem Tage. Es war dies das einzige Mal, daß er das Delirium des Cocarausches bis zum äußersten Grade genoß, und er gesteht gesunden zu haben, daß dieses Bergnügen "alle anderen physischen

Benuffe weitaus übertreffe."

Seit vielen Jahrhunderten hat man sich in dem genannten Theile Amerita's von der außervordentlichen Wirfsamkeit der Coca überzeugt, und Mantegazza rühmt den
warmen Ausguß als das heilsamste Getränk nach dem
Mittagsessen, besonders bei schwachem Magen oder nach
einem zu reichlichen Mahle. Der Coeathee, gewohnheitsmäßig genossen, stimmt die übermäßige Reizbarkeit herab
und ist besonders sentimentalen und nervenschwachen Frauen
zu empsehlen. Die Coca in der Gabe weniger Drachmen
gefaut macht uns sähig, der Kälte, der Feuchtigkeit und
allen störenden Einstüssen des Klimas und aufreibender Anstrengungen zu widerstehen und ist daber Bergleuten und
Reisenden in Sumpständern und in Polargegenden zu empsehlen, da sie nicht blos die Kräfte zu den ersorderlichen
Unstrengungen schafft, sondern die vertornen wieder herstellt.

Das bisher Mitgetheilte täßt es nun ganz begreislich erscheinen, daß Mantegazza in seinem Buche die außererdentlichsten Seilwirtungen von der Evea rühmt und erzählt. Er hat die Coca bei Personen jedes Geschlichts und Alters, jeder Leibesbeschaffenheit und Rasse, in Gegenden mit den verschiedensten Klimaten als Seilmittel versordnet und steht nicht an zu versichern, daß die Coca bei Berdauungsleiden, bei großer Rervenschwäche, selbst in Geisteskrantheiten Außerordentliches leistet, wofür selbst in Geisteskrantheiten Außerordentliches leistet, wofür selbst in Geisteskrantheiten Juhreverdentliches leistet, wofür selbst in Geisteskrantheiten Juhreverdentliches leistet, wofür selbst in Geisteskrantheiten Juhreverdentliches leisten, dem Außer Vebendung diese wunderbaren Gewächses liegt offenbar darin, daß es auf die Verdauung, also auf die Blutbereitung, und auf die Nerventhätigteit — also auf die beiden wichtigsten Lebensvorgänge — zugleich sördernd einwirft.

Aus dem Mitgetheilten und dem mas ich hier unberücffichtigt getaffen babe, geht hervor, daß wir hier eine dem Opiumgenuß der Offindier zwar ähnliche Erscheinung vor und haben, daß aber der vernünftige Webrauch der Coca, selbst der gewohnheitsmäßige — bei dem Opium zuleist immer zum Elend führend — innerhalb der Schrante des Zulässigen und Heilgamen bleibt, wofür Mantegazza selbst ein Beweis ist.

Eins aber fann ich hierbei nicht unbetont laffen: die Abhängigfeit der Lebenserscheinung und des Zeelenzustans des — die eine naturseindliche Partei für die Beherrscher des "fündigen Leibes" erflärt, von einer Pflanze durch Vermittlung eben dieses sündigen Leibes.

Die Coen ift einer von den Stoffen, durch welche fich mit ungewöhnlichem Erfolg die Einheit von Rörper und

Beift ftudiren läßt.

Der Frühling ist da!

(Bum Geburtstage einer Freundin.)

— nicht blos weil im Rafender bei dem 20. März "Frühlings Unfang" steht, sondern in Wahrheit und Wirts lichkeit, wenn auch noch nicht unter frehlockender Ausstellung aller seiner wieder neu gewordenen Schöpfungen.

"Caft und Mrast" — wo sie sind oder wo sie seblen: oft bezeichnen wir mit diesen zwei Worten turz und rund die vorbandene oder die vermiste innersiche Vollberechtig-

ung zu thatvoltem Gein.

Eaft und Kraft ist das Merkzeichen des Gintritts des Lenzmonates. Obgleich wir an das Wort Venz den Gedanfen an all die sonnige und wonnige Pracht des Mai Inüpsen, so hat die finnige und eindringende Unschauung unseres Voltes diesen Namen doch nicht dem blüthenprang enden Mai, sondern mit tiesem Verständniß dem oft noch sehr unbehaglichen März gegeben; denn er ist in Wahrheit der Lenzmonat der Wecker des Lenzes. Nach langer Winterruhe fehrt Saft und Kraft in die Bäume zurüct, um das lange Vorbereitete zur Entsatung zu treiben.

Entschiedenheit und Wahrheit ringender Rraft liegt im Beginne des Lenzes. Wir find gewöhnt, den Often an die Stelle des Horizontes zu verlegen, wo wir die Sonne ausgeben sehen, und machen darin oft feinen Unterschied,

ber boch fo bedeutend ift.

Am 20. März wird eine Wahrheit aus tem Often. Merten wir und die Stelle unseres Horizontes, wo an diesem Tage die Himmelsteuchte berauffam, merten wir und ihn ats eine Mohnung, daß beute der Tag der Wahrebeit, der wahre Oftermorgen ist, an welchem das siege hafte Vordringen anhebt, nach vollendeter Rückfehr vom treutosen Rückzuge.

Vernen wir die Zeit verstehen! Auch die Zeit des Venzes; nicht blos das, was an der Oberstäche tiegt. Das tann uns leicht täuschen, weil es uns zu gering scheint. Berstebe. Freundin, auch nicht salsch einige Pflänzchen, welche Du gleich nach der Beseitigung des Schnees blüben sahft, als da sind vornehmlich die Vogelmiere und der purpurne Bienensaug auf den Brachäckern und auf den öden Gemüschecten. Glaube nicht, das seien vorwitzige Revolutionäre, die vor der rechten Zeit sommen. Rein, die sind immer da, selbst mitten im schneesreien Winter lassen sie sind ihr Dasein nicht streitig machen; das sind die treuen Demokraten des Pflanzenstaates, welche das Mecht der lebendigen Entsaltung auch mitten in der Reaktion des Veinters behaupten.

Jene Pionniere best Lenges find andere. Gieh dort ben blühenden Safelbusch! Der Lebenshauch ber Lufte ftreicht durch sein Gezweig, bas seine Röpse schüttelt, als

wollten fie fragen : "ift's denn schon so weit?"

Taufenbjältig schiett baneben bie Beide die Silberblicke ihrer Blüthenfätschen auf Umschau, und auch die verzagte Espe öffnet auf hoher Warte ihre langbewimperten Blüthenaugen.

Das durre Laub des Bodens, die "sich wie eine ewige Krankheit fortschleppenden Gesetze und Rechte" einer verstungenen Zeit, erdrückt die darunter tiegenden Lebensteime.

Richt doch! es düngt fie blos.

Der Drang bes Lebens schiebt bie Abgestorbenen bei Seite. Sieh nur hier bas blauungige Leberbtumchen, wie es sich bazwischen hervordrängt, daß man an ben Sieg ber begonnenen Berjungung glauben muß, muß.

Dort fährt ber brauende Sturm mit hartem Stofe

zornig durch die Wipfel, auf denen noch manch dürres Blatt hartnäctig fest neben der Rnospe sitt, wetcher die Zeit gehört. Es will nicht weichen. Es wird aber weichen mussen, bald, bald.

Unsere Tritte wühlen das in der scharsen Märzlust dürr und trocken gewordene Laub aus, daß es wie Kettengerasselft stingt. Der Wind rafft es auf und treibt die Abgelebten hmaus auf die Wiese, daß sie topsüber dabin jagen wie seige Sünder vor dem strasenden Räcker, bis sie blindtings auf den geschweltten Spiegel des Sumpses gerathen, wo sie endlich niedersinken und werden wozu sie allein noch taugen: Schlamm und Woder.

Bier ftebt ichon, dem Huge bes Frühtingstundigen erfennbar, eine inospende Chaar von Sain Inemonen auf ber bes Grun gewärtigen Waldwiese. Bald werben fie ihre Ropfe aus bem verhullenden Dreibtatt frei erbeben und ihr noch geschloffenes Huge ber Conne gutehren. Dort ftebt bereits am quelligen Waldfaume unter einem Saselgebuich bie Couppenwurg ale Borbut auf ihrem Boften. Es ift ein ftrammes Gemäche. Das gebräunte, bartige Bluthengeficht trotig unter ben breiten Dectschuppen bervorstrectend bob fie über Racht eine gange Laft von fauten Blattern mit ihren ftarten Schultern empor. Dicht neben ihr fteht in bem Goldmitzfraute bas Ginnbild ter "Wleichbeit und Bruderlichfeit", benn es bultet nicht, daß eine von seinen Bluthentindern höher ftebe ate bas an bere; fie alle fteben, gteichzeitig und gleich bescheiden erblubend in Giner Cbene beifammen.

Veilden, die uns vorhin auf den Straßen der Stadt angeboten wurden, sind bereits nicht mehr die schwach dustenden Pfleglinge des winterlichen Wewächsbauses: hier steben sie am trocknen Waldsaume und haben ihre Blumen früher entsaltet als ihre noch zusammengerollten Blätter. Uchte daraus, daß das Beilchen ein Vorbild des in Rolonien sich versüngenden Staates ist. Gine Menge steine blübende Stöckben bängen durch sußtange dünne Ausläuser mit dem Mutterstocke zusammen.

Dier, wo Wind und Conne frei bereindringen fonnen in die offene Flante des laubtosen Waldes, sinden wir den Boden freier werden von den modernden Ueberresten der Vergangenbeit. Dier stehen die zwei ernannten Herolde des Venzes, dessen Glöchner und Pförtner, zu Grabe zu läuten die gebrochene Macht des Unterjochers und zu erschließen die Pforte des Venzhimmels: Schneeglöcken und himmelsschlüssel. Die träge Last des todten Laubes abnete nicht, daß unter ihr, trot ihr in dumpfer Finsterniß die Beiden sich im Stillen rüsteten, wenn die Zeit ersütlt sein wurde, aus ihrem Posten zu sein.

Rommen diese frank und frei und sonder Scheu herein in das wieder eroberte Land der Lenzesfreude und Lenzes freiheit, so sieh dagegen hier das Lungenkraut an. Gs will auch unter den Ersten sein, wo es gilt, ein Befreiungs seft zu feiern. Aber es sehlt ihm dazu der frische fröhliche Muth, die rechte, echte Entschiedenheit. Vorsichtig, wie es seiner ganzen Sippschaft eigen ist, wiedelt es sein Haupt zwischen den Schultern heraus. So lange seine Blüthen augen noch geschlossen sind, zeigt sich sein Wesicht wohl rosig und froh, aber nach dem Erschließen ändert sich bie Farbe in trübes Blau, ats erschrecke es vor dem Sturmesgepolter des Verreiungssampses. Es verstectt das Wrün

seines Daseins hinter einem buftern Braun feiner guructbleibenden Blätter.

Doch mas suchen wir an der Oberfläche; wir wollten ja ba nicht suchen!

Unter unfern Fußen lebt es, regt fich's, brangt und treibt es allgewaltig.

Muth und hoffnung, Entschlossenheit und Selbstvertrauen ist in das Bolk der Gewächse zurüctgefehrt. Das Erstorbene will wieder leben, das Beraubte will es wieder wagen, zu erwerben, will seines Erzeugnisses sich wieder freuen und es in neuer Sicherheit aller Welt zeigen.

Der hart gefrorene Boden, das schlummernde Bottsgewissen der Pflanzen, regt sich wieder. Millionen Würzelchen sühlen neben sich den Erwecker, das erquickende, das Alles tösende und zu Neugestaltung treibende Wasser. Alle fühlen sich davon durchdrungen und eine Zelle treibt's der andern zu.

Wer fieht es biefer icheinbar erftorbenen "beutschen Eiche" an, bag fie innerlich voll Drang und Leben, voll

von Wedanken an neue Echöpfung ift?

Der Winter selbst begreift dies am wenigsten. Küblt er auch seine Macht im innersten Kerne gebrochen, so versucht er es doch noch einmal, und noch einmal, das Feld wieder zu gewinnen, und schüttelt noch einmal seinen weißen Kerkerpfühl über das Haupt der wieder frei sein Wollenden aus.

Es ist zu spät! Im Innern bes Baumes gährt und arbeitet es fort. Die zeugende Gedantenkraft, die aus dem Mutterboden in die Wachgerusene drang, gewinnt, se weiter sie skeigt, an innerer Frucktbarteit und Westaltungssäbigkeit. Weläutert und veredelt tritt endlich der mächtige Strom des Venzblutes, sich tausendfältig theilend, an die Kerkerpsorten der Knospen.

Dahinter liegen gebannt, nicht lebendig nicht todt gefnebelt und an der Entfaltung gebemmt, Millionen ent-wicklungsfähiger Reime, berufen und fäbig, die Welt zu verschönern.

Run behnen sich in den tleinen lichtlosen Kerterzellen die lange Gefesselten. Schnell erwachsen sie über das Maaß des engen Raumes hinaus. Die Mauer wankt, die Steine weichen aus ihren Rugen, der blaue Simmel leuchtet hinein und ein frischer Luftstrom erquiett die gepreßten Glieder. Jede Knospe wird ein gesprengtes Grah, daraus das junge Leben sich hervor windet.

Lendstende Freude ringsum. Auf Millionen eben erschlossener und noch halbschlaftruntener Augen blitt der Strahl der Sonne bas Willtommen im freien Leben.

Noch ist es beute nicht so weit. Aber wir wissen alle, daß es bald so weit sein wird. Freilich, die Eiche — die der Deutsche sich zum Symbol der deutschen Kraft erforen hat — sie kommt immer zulett. Sie ist bedächtig, gründelich; denn mit am tiessten von allen Bäumen gehender Wurzel holt sie aus dem tiesuntersten Grunde ihr Lebense mark herauf.

Wenn sie erft da ift, dann ift das Erlöfungswert vollendet.

Ja, für Andere wohl, doch gerade für sie noch nicht.

Bie kommt es doch, daß gerade unser deutscher Baum dem geringsten Spätzroste erliegt? Fast alle übrigen deutsichen Bäume lassen sich doch von der ihr Haupt noch einmal erhebenden Reaktion das nicht wieder rauben, was sie unter der Gewähr des aufrusenden März errungen hatten!

Es ist nun einmal so! Der gewaltige Baum vergist seine Kraft. Aber er ist steißig und bestissen, seine Verluste zu ersetzen; aber wiederum bedächtig; und so steht eine vom Spätsrost getroffene Eiche lange da wie eingeschüchtert, und erst nach langer Zeit, wo eben die Zeit allerwärts ge-

sidert ist, hat sie bas wieder Geraubte wieder errungen, was Undere sich gar nicht hatten rauben lassen.

Ueberhaupt, du tiebe beutsche Eiche, was mußt du bir nicht Alles gefallen laffen! Gedankenreich wie du bist, stehlen dir Andere deine Gedanken. Denn bald wird nun das Heer der Gallwespen über dich tommen und seine Kunststücke auf deinen Blättern und Trieben und an deinen Knospen und an deiner Rinde machen. Dann preisen die Leute die geschieften Gallwespen. Aber haben diese denn jene Arbeiten gemacht? Sind est nicht vielmehr beine Werke?

Hier und bort fommen dann auch in härenem Meide die häßlichen Proceffioneraupen gerade wiederum über dich und bauen auf den bequemften Stellen deines Stammes ihr vielzelliges Mloster, darans sie alle Morgen in langer Procession hervorziehen und dick fahl fressen und dabeidie Lust mit gistigem Staub verpesten, der sich von ihrer Haut ablöst.

Doch der März ist ja da, der Lenzverkünder; diesmal wird's vielleicht besser mit unserer Eiche. Unsere Lenzes-

freude laffen wir uns nicht stören.

Sieh nur recht aufmerkend um dich! Summire mit beinen Augen all die fleinen Sümmchen, die der März uns brachte. Sehen tannst du jett freilich nur, wenn du bis jett sahest. Sonst siehest du vielleicht nicht, daß dort jenes Erlengehölz, noch eben so ohne Laub wie den ganzen Binter hindurch, jett doch anders ausssieht, als vor einigen Wochen. Die Erle ist mit Pappel und Ulme wie das liebetustige Arbeitervolf, das zur Ehe eilt, bevor der gemeinsame Geerd wohnlich eingerichtet ist. Die Erle blüht vor den Plättern, wie sich der Pflanzenkundige ausdrückt, denn der zarte rothbraune Ton, der die sernen Grlenwipsel dort färbt, er rührt von den Blüthenkäschen her, welche bereits wieder verwelft absallen, wenn die Blätter erst nachsfommen werden.

Im Nabelwalde regt sich noch nichts. Kichte, Zanne und Kiefer sind mißtrauisch, wenn nicht verzagt. Sie sassen Undere vorangehen und auch dann noch, wenn sie nachkommen, ergebt es der Tanne und Sichte ost wie der Eiche, wenn der vertriebene Teind noch einmal zurückzingt. Jeht ruhen die Undepen des mathematischen Geschlechts noch in tiesem Schlafe. Wenn sie erwachen werden, wollen wir es nicht versäumen, namentlich der Kiefer einen Besuch zu machen, denn es sieht gar absonderlich aus, wenn die Nadelpaare mit ihrer silbernen Scheide sich tangsam hervorschieben und dann entweder an der Spike des jungen Triebes einige weibliche firschrothe Blüthenzöpschen, oder an der Basis desselben die zahlreichen männlichen Blüthenstäuch, stehen.

Aber wir bleiben lieber in der Zeit, da wir steben; die fommen muß, wird fommen.

Wie geschieht es boch, daß wir beim Frühjahrserwachen mit tiesere Innigfeit nach den unscheinbaren Spuren der erwachenden Pflanzenwelt spähen, die doch gesucht sein wollen, als die lauten Mlänge der wieder heimgekehrten bessiederten Sänger vernehmen, die an unser Ohr schlagen? Auch wir solgten diesem Zuge unbewußt. Beruht er vielleicht auf dem mächtigen Gesetze der natürlichen Ordnung? Denn vor allem muß doch wohl die Pflanzenwelt die Lebensgewähr darbieten, ehe das Thierleben sich wieder einrichten kann.

Nun aber flärt fich ber bisber verworrene Gindruck, ben bie Vorläufer ber Thierwett auf und machten, zu flarem Verftändniß seiner Ginzelbeiten, und natürlich find es die Vögel, aller Menschen Lieblinge, welche und fesseln.

Nur wenige hatten sich dem Drucke gefügt. Der Proletarier Spat muß sich freilich alles gefallen lassen und läßt sich alles gefallen. Er schlägt sich durch's Leben wie es eben gehen will. Er ist nicht blos durch seine Rie-

drigteit in Meid und Ceben ein Profetarier, denn nach Cicero, der das Wort in dieser Bedeutung ersand, dient er dem Staate, zunächst und Menschen nur durch seine zahlzeiche Nachkommenschaft in sosen mehr als er schadet, als er, um diese zu ernähren, mehr schädliches Gothier zu deren Erznährung vertilgt, als er selbst Körner und Früchte verzehrt. Der muntere Schreihals sieht heute noch sehr unfauber aus, denn er hat sein, an sich schon unscheindares Meid noch nicht von dem Schmuz des Winters gesäubert, den er in allen den rußigen und staubigen, aber warmen Winteln ausgelesen hat, wo er Winterquartier hielt. Er wartet jest auf den ersten warmen Frühjahrsregen, um sich darin

der Zaunkönig, die zustiedenen Gäste unserer winterlichen Gärten — das waren diejenigen besiederten Bürger,
welche in unserer Nachbarschaft die Noth und den Druct
mit unsertrugen und die uns Trost und Sossung auf bessere Zeiten erhielten. Gs waren wohl noch einige Andere da,
aber die saben und börten wir weniger. Die große Mehr:
zahl jedoch ergriff die Flucht.

Jest kommen die Flüchtlinge zurück. Ift etwa eine allgemeine Umnestie erlassen? Wir wissen es besser; der Unterjocher wurde entthront, und das unschuldsvoll jubelnde Lied der eben angekommenen Feldlerche annestirt ihn. Schmerz und Rache sind vergessen, man zieht glücklich und



gründlich zu waschen. Sauber ist der Bursche sreilich nimmer, denn hier sehen wir auf dem Waldwege, daß er seine Mahlzeit in den Unverdaulichkeiten eines Pserdes gehalten hat, die ihm, dem Unwählerischen, wahrscheinlich ebenso vortresslich mundete, als später die süßen Kirschen.

Der Spag und das schwarzkuttige Weschlecht der Rasben, die recht eigentlich die Berbündeten des argen Winters waren, da sie sich nicht einmal unbehaglich zeigten, die Haubenserche und der Goldammer, welche bittre Noth litten, der Wasserschwätzerund der Gisvogel, die trenen Genossen im Fischsang an nicht von Gis blockirten Gewässern, die Meisen und Goldhahnchen, die emsigen Säuberer der Bäume von Insesteneiern, die Amsel und

froblodend wieder ein in das schöne freie Heimathtand; man besucht die alten Wohnplätichen, man bessert und säubert daran, man scherzt und plandert, als sei nichts zu vergeben und zu vergessen.

Alber sind sie denn auch wirtlich die Unfrigen? Jener stahlgepanzerte Etaar, der dort auf seinem Säuschen sist, ist er denn derselbe, der es voriges Jahr mit seinem Weibschen bewohnte? Sind überhaupt die Zugwögel in unserer Heimath nicht vielmehr für sie selbst in einer Fremde, die besuchen, weil in ihrer wahrer Südheimath es ihnen unbebaglich wurde?

Rein! ber Dichter irrt, indem er fingt:

"Benn bie Comalben beimmarte gieb'n -"

bei uns ist ihre, wie aller unserer Zugwögel wahres Seimatholand; bei uns gründen sie ihren häuslichen Geerd, umflattert von hier geborenen Rindern. Reiner von ihnen nistet in der Fremde.

Wie könnte benn auch sonst die vertrauliche Freude der Heimtebrenden so groß sein, wenn sie nicht Beimtebrende, wenn sie nur besuchende Fremdlinge wären. Seht nur dem Staare zu, ob er wohl bei seinem Häuschen wie ein Fremdling aussicht. Wie der heimfebrende Verbannte mit freudiger Haft in das Vaterhaus stürzt, so nimmt der beimkehrende Staar von seinem alten Häuschen ohne weisteres Besitz und untersucht höchstens, ob nicht etwa ein Sperling es inzwischen für sich confiscirt hat, mit dem dann sofort ernstliche Ausseinandersesungen beginnen.

Hord! das hohe Lied des Waldes ertont; sie ist da, die berrliche, die weithinflotende Eingdroffel. Auf hobem Wichtenwipfel fitend läßt fie ihren Frühlingspäan durch die stille Abendluft weithinschallen, den Triumphgefang ber beimfebrenden Berbannten. Die Gingdroffel, mit gerechter Burdigung vom Bater Linné Turdus musicus genannt, darf fich vollberechtigt neben die Rachtigall ftellen. Bab= rend lettere ibre ichmelgenden Tone in regelrechte Melobien faßt, gelicht ber Wefang ber Droffel ben Tonen ber Reolsbarfe, wenn ber Abendwind über ihre Gaiten ftreicht und schöpferisch immer neue Accorde bervorruft, welche gur ftillen Andachtofeier rufen, bas ahnungsvolle Cehnen weden, burch welches wir eingeladen werden, une in ber harmonie Der Natur zu versenten. Der herrliche Bogel mahlt nie: male das melancholische lauschige Duntel des tiefen Webufdes wie die Nachtigall, sondern läßt fich immer auf der bochften Spike eines Baumes, am liebsten auf einer Sanne ober Richte, nieder, damit die vollen runden Tone weit binans von aller Rreatur gebort werden tonnen. schweigt bann bas garte Glufterconcert ber Meifen, mie bas nur in seiner anspruchologen Ginfalt gefallende Rinderlied: den vor bem Wefange einer Meifterin verstummt.

Tief aus des Waldes noch nicht buntlem Grunde ertont bas fonderbare Liebeslied bes Epechtes; es ift eine martialische Liebeserklärung an sein Weibehen, mit dem er gang in der Stille den gangen Winter über bei uns mar. Wenn Die Nachtigall lockend flotet, so trommelt ber Specht sein Liebeben berbei und als Ralbfell muß ihm ein durrer Zweig Dienen, den er mit seinem gewaltigen Schnabel in schwingende Bewegung fett. Wemisse Leute werden biefe ungarte Liebeserflärung gan; angemeffen finden, wenn ich ihnen nun den Epecht, oder vielmehr, eine einzige ausgenommen, alle unsere Epecht-Arten wegen ihres rothen Mäppchens als Republifaner benuncire und fie bie Journalisten bes Walbes nenne. Emfig fpaben fie im Walde umber und wo fie eine faule Stelle finden, ba hauen sie mit umbarmberzigen Schnabelhieben bis auf bas gefunde Aleisch und ziehen die am Leben bes Staates - und ein Baum ift boch mabrlich bas treue Chenbild eines Staates - nagenden Gewürme an das Tageslicht hervor. Gleich geschickt im Fliegen und Rlettern ift nichts vor ihnen ficher.

Sieh, da springt der kleine Wildsang in hochgewölbtem Bogen durch die Luft herein, denn wahrlich man kann diese Lustsprünge kaum Fliegen nennen. Wen kann ich anders meinen, als den muntern Buchsinken, der jeht dort auf dem Eichenaste sitzt und sein helles Liedchen, den allbekannten und doch immer gern gehörten Gassenhauer des Waldes — verzeihe mir, du Lieber, den unschönen Ausschuck — weithin schmettert. Zeht sist er vor uns auf dem Wege und läßt, uns mit seinen hellen Augen anblickend, uns ganz nahe kommen, ehe er weiter wippt, um auf einem andern Baume eine andere Strophe zu jubeln.

Die Vogelwelt hat unser Dhr gewonnen und es schärft sich für die Tone, die aus den besiederten Kehlen bald näher bald fern, bald hoch über uns, bald dicht neben uns laut werden. Da kommt auch ein Glied sener Thierklasse durch die Lüfte, welcher die Natur die versagte Stimme auf andere Beise erseht. Es ist der stahlblangepanzerte Roßtäser der uns brummend am Kopse vorbei summt, als wolle er in dem bell tönenden Frühlingsconcert die Baßgeige verstreten.

Nicht wahr, Freundin, jest sind Dir alle Sinne offen für die Ratur, die Du so sehr liebst? Der schärfere Blick übersieht nicht mehr die kleinen Vögel, die in dem Gewirr des laublosen Geästes herüber und hinüberschlüpsen; Du siehst den geldigen Lauftäser der vor Dir am Boden seinen ersten Jagdausstug macht und Du machst einen größeren Schritt, um den armen Burschen nicht zu zertreten.

Sichdort! In träumendem, schwankenden Fluge schwebt mit seinen leuchtend braunrothen Flügeln ein Schwetterling über den Weg: ein kleiner Fuchs. Auch du schon da? Willfommen du früher, du Frühling. Gerade diesen Gautler in sonnigen Lüsten drängt est uns so zu nennen, indem wir an das Gegenwort Spätling denken.

Sind wir jest nicht vielleicht durch diesen Schmetterling auf das wahre Verständniß des Frühlings gekommen? Denn wenn Spätling der richtige Sprachgegensatz von Arühling ist, so begreisen wir vollkommen, warum wir den Frühling schon im März ansangen. Das "früh" ist ja die Seele dieses Wortes. Was aber im blühenden Mai da ist, das ist doch gewiß nicht früh gekommen.

Cieh, da haben wir wieder einmal einen Fall von Gedantentiese unserer schönen Muttersprache. Ja was früh kommt,
das macht den Frühling. Die Schneeglöcken und Simmetschlüssel kommen früh, das Beilchen auch, die Weidenund Hafelkätzen, die Erlen- und Ulmenblüthen; darum
sind sie echte Frühlingsblüthen und du siehst sie in unserm
Eträußen vereinigt.

Im Rommensehen liegt der Reiz der Frühlingsfreude. Erwartung ist ja immer das dem Genusse selbst sast ganz gleiche voraus schreitende Spiegesbitd, die Fata Morgana des noch unter dem Horizonte der Gegenwart verborgenen Nahenden.

Der freudenvolle, wochenlang sich steigernde Kontrast mit dem zuleht immer sehnlicher Sinweggewünschten rust im Frühling nach langem Misbehagen das Wohlgefühl in uns hervor, welches um so tieser uns durchtringt, weil es eben lange Zeit immer neue Nahrung erhält.

Hier aber liegt mir auch allen meinen Freunden, und heute ganz besonders Dir, edle Freundin, gegenüber eine der am meisten mich beglückenden Aufgaben meines Strebens — die Frühlingsfreude in ihnen durch untersscheidendes Schauen zu vergeistigen.

Und, Freundin! um zu verständnisvollem Freudegenuß sich ihr zu nahen, dafür verbirgt sich die Natur keineswegs hinter einem so dichten Bissenschaftsschleier, wie man den Kirchengott in eine unerschwingliche Gottesgelahrtheit einsgehüllt hat. Ihre Schöpfungen liegen vor aller Augen und wer sich ihr hingiebt, dem lohnt sie, indem sie ihn umsfängt, durch ganze Erfüllung; sie läßt in ihm kein leeres Plätichen, in welchem sich eine unklare Schnsucht nach "fremden Jonen" einnisten könnte; sie macht ihn heimisch in der heimathlichen Umgebung, ob schlicht ob prangend, denn sie ist ja die Weuter, die ihn gebar und erzog.

Du nanntest Did unbewandert in der Dich umgebenben Rafur. Du irrest!

Wer fo im "Baterhause" heimisch ift, der ift in

feiner großen Menschenheimath fein Fremdling, wenn immerhin biober vielleicht mehr fein Berg als fein Huge darin zu Sause gewesen ift.

Wenn aber bas Berg ber Gubrer bes Muges ift, wer möchte fich da nicht gern dem Bergen als Behülfen anbieten?



Die zwingende Literatur.

Die treuesten und einflugreichsten Bundesgenossen bei Boltsschullehrer im Dienste ber fortschreitenben Bilbung und Wesittung find und bleiben die Boltofdriftsteller und fie wie die erfteren muffen unabläffig bemübt fein, auf neue Mittel zu finnen, um ihrer wichtigen Berufsarbeit immer

mebr Erfolg zu verschaffen.

Co lange aber die Ueberzeugung noch nicht allgemein geworden ift, daß die geiftige Nahrung ebenso gut wie bas teibliche Brod ihren Grofden werth ift, und fo lange noch Millionen den Grofden für geiftige Rahrung nicht haben; fo lange es noch an Männern fehlt, welche fich unmittelbar vor das Bott hinftellen und ihm in unvermittelter lebenbiger Rede Wiffen und Bildung barreichen - fo lange mirt bas Bachfen und Zunehmen unferes Bolfes in Bilbung und Wefittung fo tangfam fein und bleiben, wie es eben jest noch ift.

Diese nicht eben sehr ermutbigende Anschauung schließt jedoch nicht aus, es bankbar und hoffnungevoll anquerken. nen, daß und zwar in bemerkbarem Bunebmen feit bem aufrüttelnden Jahre 1818 das Bolf mehr lieft als fonft mehr lieft als sonst trot eines von der Partei der Boltsaufflärung bisher faft noch gang unbeachtet gelaffenen Uebelstandes, welcher vielleicht mehr als andere, zu beren Befeitigung man fich vielleicht hier und ba allzu eifrig aufwirft, die Aufmerksamkeit biefer Partei verdient. Diefer Ucbelftand ift ber zu bobe Preis unferer Bücher.

Deutschland hat in gewiffem Ginne Grund, auf feinen Buchhandel ftolg zu fein. Aber est fleben ibm auch manche Mängel an. Diese aufzudeden und als solde nachzuweisen ift bier nicht ber Ort; es genügt, daß mir icon fo mancher Buchbandler, namentlich Berleger, von Bergen und mit ben stärtsten Worten in Berurtheilung der kaufmännischen Ceite des beutschen Buchbandels beiftimmten.

In einem Puntte fteht ber beutsche bem englischen und frangofifden Buchbandel obne Biberrebe nach - in bem Preise der Volksschriften. Wahrhaft guter und dem Beutel ber unterften Boltsschichten leicht zugänglicher Boltsbucher

baben wir nur äußerst wenige.

Co lange freilich ber Sandel mit Buchern - ber Buchhandel im engeren Ginne - fo ift wie er ift, fann man es dem Bücherfabrifanten, welches der Verleger ohne Widerrede ift mag fich fein Ctol; auch noch fo fehr gegen Diefe Benennung fträuben, nicht zumuthen, die Wechfelfalle bes Befchafts allein auf feine Schulter zu nehmen.

Um bies bem Bolte, welches bas verrannte Wefen bes deutschen Buchhandels nicht fennt und doch fo tief betbei ligt ift, verständlich zu machen, muß ich jest fogar von dem eben ausgesprochenen Borfat abgeben und einen Blicf in Dies Wefen thun laffen. Ich thue es vielleicht am ein: bringlichsten burd ein Bleichniß. Wenn ein Ausschnitthandler zu ben Rattun=, Chamle- und anderen Gabrifanten seiner Artifel fagen wollte: schickt mir von euren neuen Artifeln fo und fo viel Ctud, was ich davon verlaufe, befommt ihr nach funf Bierteljahren bezahlt, und was ich nicht verfauft habe, das schicke ich euch nach ebenso langer

Zeit wieder guruct, freilich alsbann vielleicht etwas flectia und abgegriffen - was wurden woht die Berren Kabrifanten fagen? - "faules Gefchäft!" -

Es ift aber genau fo im Buchhandel, ben ich in biefem Bunkte in ber fleinen Ergablung "ber Weg zum Geifte"

(1859, Nr 6-9) viel zu rofig gemalt habe.

Der Buch-Ausschnitter — um für ben Cortiments. buchhandler diefes Bergteichsfeitenftud neben bem Bucherfabrikanten zu setzen - ift nach ber herrschenden Praxis felten und nur bei "feft" beftellten Büchern verbunden, ein Buch auch wirklich zu behalten. Wenn ein Buch am 1. Januar 1861 erscheint und fein Berleger es in je einem Exemplare an die mehr als 1000 deutschen Buchhandlungen "pro novitate" (als Neubeit) und "à condition" (zu freier Berfügung) versendet bat, so erfährt diefer erst zu Ostern 1862, wieviel davon wirklich vertauft worden find, bekommt dann erst für die verkauften Eremplare das Geld und muß die unverkauften unweigerlich gu rudnehmen. Es fällt barum alles Rifito ber Produttions fosten allein auf die Schultern des Verlegers.

Ift es ba zu verwundern, wenn er bei ber Berechnung bes Berkaufspreifes eines neuen Buches biefe unerquictlichen Wechselfälle mit in Unfat bringt, und baß fich ba burch ber namentlich für Volksbücher viel höhere Preis, als

in den genannten Ländern, berausgebildet hat?

Ich habe in der genannten Erzählung aus diesem Buchhändlerbrauch einen Vortheil für das Volk herauszudeuten gesucht, und er scheint allerdings soweit auf der Sand zu liegen, als der Sortimentsbuchbandler bie größte Freiheit bat, feinen Runden Bücher "zur Anficht" zu verschreiben. Allein zwei Grunde treten bem entgegen Ginmal fürchtet ber Sortimentobandler burch zu oftmaliges Bonbandzuhandgeben eines Buches bei feinen Runden das Eremplar unscheinbar ("ramponirt") werden zu seben, und es bann unverfauft behalten zu muffen; freilich haben die Verleger gelernt, bierin fich Unglaubliches gefallen zu lassen. Zweitens wird der Sortimentsbändler, wenn er ein Buch zweien, dreien, vieren feiner Munden vergeblich vorgelegt hatte, läffig und muthlos, er läßt dann das Buch bei dem Saufen ber "Remittenben" (ober Rrebfe) liegen. Er riffirt ja nichte, da es zur Leipziger Jubilatemeffe ber Vierleger ja wieder zurüctnehmen muß.

Soviel steht wohl unleugbar fest: einem Geschäfte, wo bei man nichts magt, mangelt ber rechte Schwung. Und ber Sortimentebuchbandel hat nichts zu magen.

Wir mußten und dieses eigenthümlichen Umstandes bewußt werden, um nun im Folgenden recht lebhaft zu be greifen, wie nothwendig es fei, alle fich barbietenden literarischen Mittel zu ergreifen, Die namentlich zur Beforderung naturgeschichtlicher Bilbung bienen tonnen, und um ben Bormurf gegen die faumige Vermittlung ber Viteratur nicht gegen die einzelnen Bermittler, fondern gegen den mangel baften Brauch in biefer Wertstätte ber Bolloauftlarung zu richten.

(Echtuß folgt)

Kleinere Mittheilungen.

Beitrag gum Geelenleben ber Thiere. Mebrere in Diefem Blatte entbaltene Mittbeilungen einer finnigen Dame über bas Seelenleben ber Thiere, namentlich bes Sausgeflügele, welche geeignet fint, dem bodmutbigen Menfchen Achtung vor feinen befeelten Mitgefdopfen einzufloßen, baben mein Gemuth fo febr angeiprochen, bag ich mich getrieben fühle, abnliche

Babrnebmungen nicht gurudgubalten.

Mle ich vor zwei Jahren im Frühfemmer meinen Bruder auf bem Lande fur langere Beit befuchte, fant ich bort eine große Bugucht von jungen Gubnern. Die erfte Brut batte burch Radtfrofte fart gelitten und mande ber fleinen Thierden maren in Wachothum und fraftigem Unsseben febr guruckgeblieben. 3d nabm mich ibrer und gugleich bes gangen Bofgeflügets an, um burch forglame Pflege ben Mangeln nach Möglichkeit abgu beiren. Die Subnerjugent gewann balt Bertrauen ju mir und bing mir mit großer Liebe an. Betsteres zeigte fich befonders barin, bag fie, wenn ich ver bem Saufe auf ber Bant faß und allerband ichones Autter auf die Steine vor meinen Außen freute, boch lieber auf meinen Schoft flog, um aus meiner Sant gu freffen, auch beitanfig Schuttern und Ropf gu ibrem Cipe mablte. Gin fleines febr vertommenes Ruchtein achtete Der ibm bequem gebotenen Startungemittel nicht, fondern mubete fich fruchtlos ab, burd Gulfe feiner ichmaden Glügel fich auf meinen Cooof gu erbeben und aus meiner Sant gu freffen. Chracinbl (?) mußte wohl die Saupttriebfeder biergn fein. - Radie bem fie im Allgemeinen ibr Theil batten, ließ ich fie noch einmal gufammentreten und befühlte ibre Kröpfe Wo noch einige Leer beit gu fpuren war, ba nabm ich bas Thier und gab ibm im Jimmer einen Nachtifch gn ungestörter Berfveifung.

Bei ten Sutterungen nabm ein großer iconer Sabn feinen Blag regelmäßig etwa feche Schritte von mir und fab bem Treiben ber Jugent, unter welche fich auch manche feiner Frauen mijdten, und meinem Benehmen babei aufmertfam gn ich ibm ein Stucken Brot bin, so neigte er majeftätisch fein Sauvt, jedoch nur, um seine Sennen barauf aufmerksam gu machen und es ihnen gu überlaffen. Rachtem er fo feine Beob achtungen einige Wochen fortgesett batte, trat er eines Morgens gemeffenen Schrittes mir naber, flog auf Die Bant und ftieg auf meinen Schoof, um aus meiner bant gu freffen. Bon bie fem Augenblick an mar er volltommen gabm, gabmer felbft als Die Bennen, welche ibr ichredbaftes Wefen nie gang ablegten. 3ch fennte unn mit ibm maden, was ich wollte, ibn mabrend Des Treffens am Banche und unter ben Tlugeln frauen; es war ibm Alles recht; er batte fich binreichene überzengt, bag von mir feine Befabr gu beforgen fei. - Beigte fich bier nicht auffallend ber Unterschied zwischen bem manuliden und weib:

lichen Charafter?

Chlagt das Mitgetbeilte in die Pfochologie, fo fei mir erlaubt, noch eines Umffandes zu ermabnen, welcher die Medicin betrifft und vielleicht nicht befannt fein burfte. Durch Bufall tam ich ju ter Babenehmung, bag ein Subinden, welches ich auf meinem Schoog auf ben Ruden legte und mit ber Sand vom Salle nach dem Schwanze in ftrich, in Schlaf gerieth. Bei Biederbolung biefes Experiments ergab fich immer Diefelbe Erideinung, wenn auch nicht bei allen gleich leicht. Gelbft alte Subner, fo ungebereig fie fich auch anfange babei benabmen, fonuten fich endlich bes Schlafes nicht erwebren. Die Schlafenten fennte ich ins Zimmer tragen und auf einem Tifche auf ten Ruden, we fie rubig fortichliefen, bis etwa eine ier fcutterung, ein beftiges Geraufch fie wectte. tein halbwuchfiges Subnicen ließ fich befonders gern magnetifren und ichlief tar-auf fehr fest. Rach langerer Zeit machte meine Schmägerin bie Bemerfung, bag bas Thier beim Geben tanmle. 3ch bob es auf und bemertte nun, bag es fast jo leicht wie ein leerer Bala mar. Das Magnetifiren unterblieb nun und Die forgfattigfte Pflege frat an teifen Stelle. Es bing mir fortwabrent febr an. 216 ich am Morgen meiner Abreife beim Frubstud faß, schlich es fic ins Zimmer, sab mich au, und ließ sein webmutbiges tib! tib! beren. Ich nabm es auf, saste, wie ich webt zu thun pflegte, Alugel, Schwanz und Auße zusammen, und ließ es die Rrumel vom Tijde aufpiden, wobei es febnfüchtig nach ber Butter schielte. Im nachsten Commer fagte mir meine Comagerin, bag bas buhnchen fich zwar wieder erbolt, aber fpater als die übrigen gu legen angefangen babe.

Theilbarteit ber Rorper. Ilm Diefe Gigenfchaft ber Rorper in feiner neuen Glementarphofit gu erlantern, bemertt 3. de Bagnaur, daß 1 Gramm (100 Pfund) Carmin einem

Rubikmeter (ungefabr 30 Rubikfuß) Baffer eine kenntliche Karbung gu geben vermag. In jedem Enbitmillimeter (alfo Tropfen: große) ift bann Toovoonvoonv eines Gramme Carmin entbalten. Dr. Wolfasten bagegen bat ans Platin Drabte ansertigen lagen, Die nur J200 eines Millimeter an Durchmeffer befigen. Diefe Drabte fint fur bas unbewaffnete Auge nicht fichtbar, und ein Rilogramm Blatin (2 Bft.) murte ausreichen, um einen Faten barans gu gieben, ber fich breimal um ben Erbaquator mideln Ausl. Rr. 7, 1861. ließe. (Science pittoresque.)

Ueber Omala, von Arnandon. Unter ber Benennung Owala oter Opodala von Gabon unt Fertinanto Bo (Beitl. Afrita) war von den frangonichen Rolonien ein Came gur In: bustricanostellung 1855 nach Franfreich geschickt morten. Der Bert fab bie gange Grucht im Rgt. botan. Barten gu Rem bei Bonton, welche eine Gilje von 5 bis S Teeimeter Bange ift, einer Bobnenfrucht abulid. Der Berf. lentt Die Aufmertfamfeit auf Diefen Camen, weil berfelbe gu ten olreichften gebort. Seinen Bestimmungen zufolge gaben 100 Ib. Samen 62 Ib. unreines robes und 56 Ib. gereinigtes Del. Aus bem vom Dele befreiten Ruckftant (bem Delkuchen) zieht Wasser einen zum Schwarziärben tanglichen Karbstoff aus. Der Same ente balt angerdem noch einen Stoff, ber fich unter bem Ginflusse einer ibn begleitenten Buderart und Cauerfloffe ber Luft carmeifinreth farbt. (Journal de Pharm, et de Chim. 3. Sér, T. XXXVII. p. 401-410.)

Die Leuchtfeuer ber Grbe. Rach einer in Berlin erfcbienenen amtl den Bufammenitellung giebt es auf ber gangen Gree 2031 Geelenchten ober Lenchtfener (Lenchttburme), mobei jedoch Die der großen nordameritanischen Binnenfeen nicht mit: gegablt fint.

Für Saus und Werkstatt.

Roblengunter. Alles mas bem Balbe feine brudente Servitut ber Brennbolglieterung erleichtern fann, muß unfere eingebenofte Beachtung finden. Der Erfinder ber "Gachfichen Batentgunder", Gert Sanptmann von Sedendorf in Dresten, berechnet, bag gum Angunden ber Dfenfeuer, von Steinfoblen, in Dresten jabrlid fur etwa 200,000 Thir, Sola verbraucht, und verficert, daß unter Anwendung feiner Jander bie Salfte bieles Gelbes erfvart werde, ba ein folder 11/2 Pfennig tofte, mabrent gum Angunten eines Roblenfeners fur 31/3 Pf. Solg erforderlich fei. Wenn die Rechnung richtig und bie Leiftungs fäbigteit ber Bunder die bebauptete ift, fo mare es eine Pflicht Aller, welche Die Bedeutung ber immer mehr becimirten Balbungen begreifen, biefen Buntern Gingang zu verschaffen. bedente, daß Dresten allein jum blogen Teueranmachen jabrlich gegen 35,000 Klaftern Golg verbrauchen foll! Bas giebt bies für eine ungebeure Enmme von Rlaftern für gang Dentschland! Auf Die Gelbersparniß tommt es bierbei nicht an, sondern auf Die Erleichterung tes Waltes. In einer ber letten Sitzungen ber Leipziger polvtednifden Wefellichaft berichtete ein Mitglied febr vortbeilbaft über die Zünder, und ein gleichgunstiger Bericht ift in ber Cadof. Industriegeitung 1861, Dr. 6 gu lefen. Beiber aber, leider baben Diefelben einen machtigen Wegner vor fich -Den Echlendrian bes Altgewöhnten und Die Abneigung por ber Aneignung einer nenen Gewohnheit. Im gunftigften Kalle wird es febr langfam pormarts geben und nicht anders, als wenn ber Jungfer Rochin ber Bolgstallichluffel abgenommen mirt.

Verkehr.

Herrn & B. in 3. — fie thun fid und mir gleich Unrecht, wenn Gie meinen, ban ich bed Besuche in Ihrer Anstalt am 22. August 1836 in Bestettung meines areundes Moleschott uneinzerent sein könnte. Ihre Jusendung nor mir baber eine ganz vertrante Erscheinung und ich werde Ihren Wunsch mit Veranügen zu erküllen inden. Soffentlich werte ich Ihren bahr einvunschte Nachricht zugeben lassen konfentlich werte ich Ihren bahr einvunschte Nachricht zugeben lassen konfentlich werte ich Ihren Bern R. Sin L. Bertilchen Tank für die mir durch Herrn Sond auf einige Zeit zwischelen verden mitte, das die jekt anverweit zu sehr in Anspruch genommen bin, um das Uebersentet binüchtlich seiner Bernusungefähigseit genau zu prusen, was wegen der vielen Allustrationen gione Schwereisseiten baden wire. Ich mus nan auch dab an den Prifür den neuen Humbelde Tag reuten. Könnten Sie als Prästent verschetzten kesten von 14. Sertember 1860 mir nücht aus Preteil kriften verschaften? Es wirk mir zur Ertedigung des mir gewerdenen Austrags nebwendig sein. Orus Ihnen und allen dertigen Franzen.



Ein naturwissenschaftliches Volksbtatt. Berausgegeben unn E. A. Nogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 13. Inhaft: Die Machtstellung ber Barme, Bon Dr. Sito Dammer. — Die Korallenpoliven. (Mit Abbildung.) — Die zwingende Literatur, (Schluß) — Rleinere Mittheilungen. — Für Sans und Verfügtt. — Beitebr.

1861.

Die Machtstellung der Bärme.

Ben Dr. Ollo Dammer.

Ī

Scheltet mir nicht ben Berbft, ber die Baume entlaubt. ber die leuten Blüthen verjagt vom Reld und Warten, ber unsere befiederten Commergafte bem marmeren Cuben ent gegentreibt. Ginfamer ift's braugen nun freilich und ftiller, aber mit um fo größerer Freude begegnen wir dem, mas uns geblieben. Wabrlich, jo innig fann ber Blick im Commer nicht ruben auf unferm lieben, frechen Epan, auf unserm beweglichen "Großjochen", bem Ronig obne Land, ber wie ein Mauschen burch Die Heinsten Löcher feblüpft. Freund Epecht fist binter bem Barten auf tem alten Weidenbaum und die Araben wiegen fich auf den tablen Mesten. Rradzend begrußen fie einander und umtreifen mit großem Weschrei ben Mirchthurm. Bur Rrabe gebort Schnee; wer aber fühlt nicht inniges Bebagen, wenn er baran bentt, bag nun bald auf feinen Epaziergangen bie wunderberrlichen Kroftalle an jedem Blatt, an jedem Zweige biamantenblißend bangen werden. 2Benn bann bie Mrabe auf dem weißen, bod beschneeten Dach fitt, mit dem Bug ein fleines Glodden Ednee lostoft und bies, ein Mobell ber Verderben bringenden Lauine, schnell fich vergrößernd, langfam berabrollt; wenn bann die Sichten mit ihrem großen weißen Dreigact an jedes Aftes Spike noch wurdiger fast basteben als im Commer mit ihrem dunkten Brun, und wenn wir bann nach einem wactern Spaziergang in ber icharfen, ogonreichen Luft ins warme Zimmer treten und am warmen Djen "die Lampe freundlich wieder brennt",

wem würde da nicht wohl und wer wäre nicht ausgefähnt mit unserm lieben lieben alten Miurrkopf, dem deutschen Winter!

Aber so weit ist's beute noch nicht; wohl steben die meisten Bäume schon tabl, Roßtastanien, Linden, Sain buchen sind entblättert, wenige gelbe Blätter hängen noch in der Epise der Birte, wenige grüne noch bier und da an den Grien am Bach. Diese werden aber auch nicht gelb, so wie sie auf dem Söbepuntt ihres Lebens prangten, so sallen sie jest, ohne Veränderung, nicht huldigend dem neuen Serrscher, dem Serbst, wie die andern Blätter, die sich in seine Karben lleiden und dennoch unterliegen müssen.

Vor wenigen Tagen standen unsere herrlich großen Pappeln noch so grun und lebensmuthig, als wäre ihre Zeit des Vauhsalls noch sehr fern, die wenigen Blätter von gesättigt gelber Farbe, die am Boden lagen, waren taum zu rechnen, noch immer rauschten die boben mächtigen im Binde zusammen zu großartigstem Sang und erzählten von den Bunderthaten des Lichtes und daß sie stammten aus flüchtiger Roblensäure und reinstem Basser. Aber der Frost ist gekommen, in Giner Nacht bat er die überschwemmte Wiese bedeckt mit Arnstall und teine Welle träuselt mehr den blanten Spiegel. Da baben auch die Pappelblätter erliegen müssen, haben nicht Zeit mehr ge habt, ihr Chlorophyll ganz zu verwandeln in Kantbophyll, haben in ihrer Sommersarbe berab müssen auf den Voden,

und so reichtich sind sie am Morgen gefallen, daß es Blätter zu regnen schien und bald der ganze Weg mehrere Zoll
hoch mit ihnen bedeckt war. Die scheidende Conne vergoldete kahte Aeste, traurig schwankten im Abendwind die
wenigen Blätter in der Spitze der Bäume, die schon halb
todten, die der nächste Nachtsrost ihren Brüdern nachsenden
wird. Aber die Aeste flüstern geheimnisvoll, in warmer Freude scheinen sie im Abendroth zu erglüben, daß schon
die Rachsolger der eben geschiedenen vorgebildet vorhanden
sind in schützender Knospenhülle und, wenn der Lenz sie
ruft, freudig sich entsalten werden.

Nicht tobbringend kommt der Herhst ins Land, er ist vielmehr die Zeit der Zeugung für die Pstanzen, wo so viele Knospen gebildet werden, wo neues junges Leben tausendgestaltig im Verborgenen sich vorbereitet. Aber der schon mit dem Herbst kämpsende Winter sorgt, daß die Knospen geschlossen bleiben, er halt die üppig schwellenden in Fesseln und Vanden bis des Herbstes junger Bruder,

ber Leng, ben fcbneeweißen Winter vertreibt.

Plat zu schaffen für das junge Weschlecht, das er heraufrief, hat der Berbst die Alten verjagt, sie find gestorben, sie verwefen. Aber ift das ein umbeimliches beflagenswerthes Befchick, wenn sie zurückkehren in Luft und Waffer und Erbe, daraus fie genommen find! Atom für Atom löft fich ab, Sauerstoff tritt hingu, in immer einfachere Rörper gerfällt die Substanz des Blattes, endlich find Roblenfäure, Waffer und Ammoniaf und einige Calze das Endprodutt biefer Auflösung. Und bei biefer Auflösung wurde Barme entwickelt. "Blätter und Blüthen find aus Luft gewebte Rinder bes Lichts." Bei ihrer Bilbung murbe Sauerftoff ausgeschieden, Licht murde absorbirt, jett vereinigen fie fich wieder mit Sauerstoff und Warme wird dabei entwickett. Bu neuen Lebens neuem Anfang fehren die Glemente bes Blattes in Die Luft gurud, vielleicht werden fie getragen nach dem fernen Indien und nabren dort die Bruber unferer Pappeln, jene Glieder Dieser großen Famitie, die nicht dem beimathlichen Boden entriffen wurden.

Der Bach treibt große Mengen unferer Pappelblätter fort, diefe werden langfam zerfallen, endlich wird auch die lette Kaser luftig geworden sein; aber die größte Mehrheit ist anderem Schicksal verfallen. — Wie eifrig biese Rinder, beren Armuth ihre gerriffenen Rleiber taut ausschreien, harken, wie sie die Blätter in größeren Saufen sammeln und fie bann in Gade paden und bie gefüllten nach Saufe tarren und fie bort ausschütten, um schnell wiederzutehren, fie abermale zu füllen. Bald ist ber ganze Platz gefäubert, die Blätter sind fort, die Minder reiben sich ihre roth gefrornen Sandeben, und dann laufen fie froblich fich tummelnd bem ärmlichen Saufe gu. Sier werben bie Blätter getrocinet, dann fommen fie in ben Ofen und balb ichlägt Die Flamme durch bas durre toctere Beigmaterial. in der Stube verbreitet fich wohlthätige Wärme, die bleichen Befichter ber Mutter und Rinder rothen fich freudig, fie sammeln fich am warmen Dien und seben nicht mürrisch drein, daß die Mutter heute Abend fo tleine Studen Brod schneidet. Gie hungern weniger, weit fie nicht frieren, die Pappelblätter ersenen ihnen theilweise das Brod. Co ist diesen ein herrliches Loos geworden; was ihre Brüder erst nach langer Zeit erreichen, bas erreichen fie auf anderem Wege in fürzester Zeit: Wasserdampf und Robtenfäure ent= weicht durch den Schornstein; die Barme, die bort lang: fam, unmegbar an Luft und Boben abgegeben wird, ent widelt fich hier schnell, warmt Dfen und Stube und tindert bas Glend, bas - ver? - verschulbet. - Man braucht feine Lobrede auf die Barme zu halten, geht nur hinaus mit leerem Magen, spärlicher Kleidung, sucht draußen in

feuchter falter Luft euren fpärlichen unzureichenden Wewinn und dann fommt "braun und blau gefroren" vor Sunger unwohl und murrifch nach Saufe und tretet in die warme Stube - ah! - eine Taffe warmen Raffees und mare es auch nur Cichorien-Brube - einige Minuten am beißen Dien - fo, und bann erft Speife. Man muß ben Urmen fo gefeben haben, muß das felbft, wo möglich gefühlt haben und in der Miene, die plötslich das Gieficht des Eintretenden vertlärt, wenn ihm die warme Stubenluft entgegenftromt, liegt bie gange Bebeutsamfeit ber Warme ausgesprochen, in dem Ab, das feinen blauen gitternden Lippen entfährt, liegt alles, was wir brauchen, um und angeregt zu fühlen, - nicht zu einem gemüthlichen Excurfus über bie Barme, um dies und jenes Ueberraschende, Neue gelegentlich uns anzueignen, fondern zu ernstlichem Ctudium Diefes wichtigen, Alles bedingenden Lebenselementes, damit wir, feine Macht begreifend, umfaffendfte Rüdficht auf daffelbe nebmen und nicht unfähig bleiben, für unser wirkliches Wohl fräftigst zu forgen.

Wir alle fühlen es, wie mit jedem Tage jest die Tem= peratur fintt, und wer es irgend vermag, versicht sich mit Rleidung, beren Stoff Die Warme fchlecht leitet. Der gering scheinende Unterschied zwischen guten und schlechten Wärmeleitern wird jest für uns von größter Bedeutung, ober möchte es Jemandem gleichgültig fein, fatt ber ftarten wollenen Stoffe folde von Leinwand zu tragen? Während biese ber im Rörper burch Umsats bes Stoffes entwickelten Wärme nur einen geringen Widerstand, fich der Luft mitzutheiten, entgegenseten, bilden die wollenen Stoffe eine nur für fehr tleine Mengen ber thierischen Barme burchbringliche Schutwehr. Wir ichaffen und innerhalb unferer Ateider eine eigene Atmosphäre von möglichst hober Temperatur, und diese Lufthulle, fo viel es fein fann, außer Berbindung mit der Atmosphäre zu setsen, ift 3wect der "warmenden Rleider", durch die wir und bis auf einen gewiffen Wrad von der Temperatur unabhängig zu machen suchen. Hufferdem ift es nur noch auf eine Weise möglich, ber Ratte zu troten, nämlich durch um fo ftarfere Bewegung, je größer jene ift. Die erhöhte Arbeit der Muskeln, also ber beschleunigte Stoffumsat, ber burch bie größere Menge ausgehauchter Roblenfäure angebeutet wird, und das beschleunigte Athmen steben zu einander in inniger Wechselbeziehung, beren Refultat die erhöhte Barmeerzeugung bes Drganismus ift.

Diese Wärme lann aber nur erzeugt werben durch größere Ausbehnung und schnellere Auseinandersolge geswisser chemischen physikalischer Processe im Körper. Alle chemischen Beränderungen sind von Beränderungen der Wärmeverhältnisse begleitet, die einen mehr, die andern weniger, je nachdem die in Frage kommenden Verwandtsschaften größere oder geringere sind. Dabei kann entweder Wärme vernichtet oder Wärme erzeugt werden.

Eine der Hauptrollen im thierischen Körper spielt der Sauerstoff; die Vildung der Gewebe aus Vestandtheilen des Blutes geschieht unter Sauerstoffaufnahme, ist also eine Verbrennung und wir wissen, daß jede Verbrennung besgleitet ist von Wärmeentwickelung. Verarmt dagegen ein

Rorper an Sauerstoff, fo verschwindet Warme.

Jedesmal wenn eine Saure mit einer Base sich verbindet, wird Wärme entwickelt (man kann sich leicht davon überzeugen, wenn man auf Potasche Schweselsäure gießt); treibt eine starke Base eine schwächere aus, so wird ebensalls Wärme erzeugt und es ist begreistich, daß solche Proeesse im Organismus häusig und umfangreich verlausen. Bei der Salzbildung kann Kohlensäure entwickelt werden, entwiche diese gassörmig, so würde Wärme gebunden werben, toft fie fich bagegen, wie im Körper wohl immer, in ben Caften auf, fo ift bies eine neue 26armequelle.

Wirst man Soba, Kochsalz oder irgend ein anderes Salz in Wasser, so bemerkt man ohne messende Instrumente, daß die Temperatur sinkt, wird eine so dargestellte eoneentrirte Lösung mit Wasser verdünnt, so verschwindet abermals Wärme. Nun bedenke man, daß die Vewegung und Vermischung der Säste großentheils auf Endosmose und Dissusion beruht, wobei also verschieden starke Lösungen mit einander sich mischen, und man wird die Vedeutung dieser Processe nicht zu gering anschlagen. Nicht minder ist zu beachten, daß jede Venetung von Wärmeerzeugung begleitet ist, Wasser wird hierbei von den tleinsten Theilen der benetzten Membran verdichtet und jede Verdichtung sindet unter Erwärmung statt. Endlich muß jede geringste Vewegung die Temperatur der bewegten Theile erhöhen, weil eine Ortsveränderung ohne Reibung unmöglich ist.

Die fleine Auswahl dieser Vorgänge möge genügen, gelegentlich zu zeigen, wie sast alle Processe in der Natur von Veränderungen der Wärmeverhältnisse begleitet sind, sie möge andeuten, daß die sedesmalige Wärme im thierischen Körper "eine Folge und ein Ausbruck sei des Stoss

wechsels." (Molejchott.)

Das Refultat biefer fo gablreichen Borgange im Rorper ift ein Neberschuß an Wärme, von beffen Größe wir nichts wiffen, denn jene 361/2 Grad, welche bas Thermometer zeigt, wenn wir es langere Zeit unter ber Bunge, in ber Adielhöhle ze. liegen laffen, bezeichnen nicht bie vom Organismus erzeugte Warme. Vielmehr ift bie Temperatur des Körpers abhängig von zwei Kaftoren anderer Art, einmal nämlich ber Beit, b. i. ber Schnelligfeit, mit ber jene Proceffe verlaufen, bann aber namentlich von ber Kähigkeit der Dberhaut, die im Körper erzeugte Warme langfamer oder fchneller ausstrahlen zu taffen. Sieraus ergeben fich leicht überraschende Schluffe. Bunachft wird jedem Organismus eine gang bestimmte Temperatur eigen fein muffen, benn es ift flar, bag bie Urt und Weise ber Berdauung, Ernährung und Abnugung ber Gewebe: bes Stoffumsages in bestimmtem, ftete fich gleich bleibendem Berhältniß fteben muß zur Kähigteit ber Cberhaut, die erzeugte Barme abzugeben. Die Gigenwarme tann bemnach abgeandert werden burch Beranderung der Ernahrung ober folche Borgange in bem umgebenden Medium, welche eine größere ober geringere Barmeabgabe burd bie Cherhaut vermitteln.

Betrachten wir aber die verschiedenen Thiergeschlechter, fo finden wir auch gang verschiedene Gigenwärme. Die Bögel haben die hochste Temperatur, Tische und Umphibien find nur wenige Grade warmer als das umgebende Die dium, in dem sie teben, bei manchen Wirbellosen, so den Schnecken, fonnte eine eigene Temperatur bis jest mit Sicherheit nicht nachgewiesen werden. Bei ben Thieren mit niedriger Gigenwärme ift ber Stoffumfat - 28arme erzeugung - eine verlangsamte ober die Abgabe erfolgt fehr fcnell. Oft mogen auch beibe Urfachen gufammenwirten. Co erflärt fich die Gintheilung der Thiere in falt = und warmblütige. Man darf bieje nicht fo versteben, als erzeugten die kattblutigen Thiere teine Warme; ift biefe auch unter ben gewöhnlichen Verhältniffen am einzelnen Individuum nicht bemerkbar, fo fann man fich doch leicht von ihrer Wegenwart und nicht unbedeutenden Entwickelung leicht überzeugen. Im Bienenstock, wo die von so vielen Individuen erzeugte und schnell ausgestrablte Wärme durch die umgebenden Wandungen zusammengehalten wird, herricht eine bobe Temperatur.

Die fo bestimmte Temperatur eines jeden Organismus

ift Gefet für jeine Erifteng. Dbne Gefahr fann die Gigenwarme über bestimmte Grengen nicht binabgebrückt werben, und wie empfindlich gewiffe Thiere find gegen verhaltnißmäßig geringe Edwankungen, ift befannt. Dringt nun aber eine von der bes Organismus febr verschiedene Temperatur auf biefen ein, fo werben Erldeinungen auftreten, beren Zwed zu fein icheint, diesem Ginfluß zu wehren, die aber einfache Folgen find eben tiefer Temperaturunterichiebe. Bei großer Site ichwitt ber Morper, eine große Menge Baffers bringt burch bie Echweifdrufen und fühlt burch Verdunftung. Bielleicht mirfen unterftutend noch andere Berhältniffe, die aber bis jest noch nicht erforicht find. Bei großer Ralte athmen wir ftarter, bewegen uns ichneller. ber Ctoffumfat ift beschleunigt und als Resultat fühlen wir eine wohlthätige Barme jedes Glied durchdringen, benn jugleich ift auch die Circulation des Blutes angeregt mor-Dauert die niedrige Temperatur an, fo bringt ber Instinft" auf gewiße Nahrungsmittel Der Grönländer ißt Epeck und eiweißreiches Aleisch, während in heißen Ronen ftarfemehle und guderreiche Stoffe genoffen werben. Die chemische Ronstitution der Kette, des Giweiß ec. zeigt nun aber, daß diese reicher find an Roblenftoff und Wafferftoff als Stärke und Bucter, fie brauchen beshalb mehr Cauerstoff, verbrannt zu werden, ale biefe, erzeugen alfo auch mehr 26arme. Die Gewohnheiten ber Bolfer laffen fich ertlären aus ben Beießen ber Ratur.

Ift bas Thier nicht mehr im Stande, durch ähnliche Borgange wie die genannten den außern Ginfluffen ein Gegengewicht zu bereiten, fo andert fich feine Eigenwärme und es unterliegt. Die Möglichfeit, eine felbstftanbige Temperatur fich zu erhalten, ift alfo fur die Thiere eine beschränfte, boch sind manche hierin freier wie andere, und damit fteht im Busammenhang der Berbreitungsbezirk auf ber Erde. Der Mensch wohnt unter bem Alequator und am beeiften Pol, andere Thiere find auf gang enge Begirte angewiesen. Ueberall aber entscheidet fast in erster Linie die Wärme, und die Grenzen der Thierreiche fallen deshalb mehr mit den Nothermen als mit den Breitegraden que sammen. Go weit aber die Temperaturen der verschiedenen Rlimate von einander abweichen, fo groß und noch größer find die Unterschiede in dem Barmebedürsniß, in der Fähigteit, gemiffe Temperaturen zu ertragen bei verschiedenen Thieren. Wir haben ichon von dem Gleticherfloh (Desoria glacialis) gelefen, ber auf ben Edmeiger Gletschern lebt, diesem ließen fich viele Thiere zugesellen, die beständig ben niedrigsten Temperaturen ausgesetzt find, bagegen bat man in beifen Quellen gablreich Thiere gefunden, die felbft höheren Mlaffen angeboren, jo 3. B. Rifche bei Mania, bei Trincomale in Quellen von 910 R. Ja selbst bei 650 C. hat man Rische und bei 110 C. Schildtröten gefunden. Müffen wir das Bermögen, fo gang extremen Temperaturen fich anzupaffen, einer bestimmten Organisation bes Rörpers zuschreiben, fo barf es und nicht wundern wenn wir andrerseits Thiere bald umtommen seben, sobald fie einem Barmegrad ausgesetzt werden, ber von dem febr verfdieden ift, unter welchem fie beftandig leben. Dennoch leistet ber Organismus auch bier Außerorbentliches. Die überraschendsten Beispiele konnen wir an Menfchen selbst bevbachten. Die Arbeiter mancher Wertstätten seten fich regelmäßig Temperaturen von 14000, aus. Daß fo große hipe nur auf turge Beit ertragen werden tann, ift felbft verständlich.

Pflanzen und Thiere bestehen zum Theil aus denselben Stoffen, für beide gelten in vieler Beziehung dieselben Wesetet bes Lebens. Es ist desbalb nicht überraschend, wenn wir den Pflanzen gegenüber die Wärme eine ebenso bedeu-

tende Rolle einnehmen feben, wie wir dies eben bei den

Thieren gefunden haben.

Bu wenig ift bis jest erforscht, welchen Ginfluß bie Warme auf bas individuelle Pflanzenleben ausübt, in melder Weise bie in ber Pflanze verlaufenden demischen Broceffe burch Temperaturwechsel beeinflußt werden. Unftreitig ift die Macht der Warme groß, aber vielleicht fpielt im vegetativen Veben bas Licht boch eine noch bedeutenbere Rolle. Die Erscheinungen, die die verschiedenen Jahreszeiten darafterifiren, muffen gemeinschaftlich auf Rednung bes Lichtes und ber Barme geschrieben werden. Chenjo beeinfluffen beide Dachte vereint die Verbreitung ber Pflangen auf ber Warme und Licht find Die machtigen Berricher, welche bie Grenze gezogen haben für die Verbreitungebegirke ber einzelnen Pflangen. Grinnern wir und nun, baß von den Pflanzen so viele Thiere abhängig find, wie ja 3. B. fast jeder Pflangenspecies eine Insettenspecies entfpricht; baf bie Eriften; mancher Thiere abhängig ift von bem Borbandensein anderer, die ibnen gur Rahrung bienen, fo haben wir in diefem Allem die Urfachen, welche Flora und Nauna eines jeden Landes bestimmen. Pftangengeographie und Thiergeographie beschreiben den Ginfluß. welchen Warme und Licht auf die Entfaltung vegetativen und animalen Lebens auf ber Erbe ausüben.

Ich erinnerte schon oben daran, daß die Grenzen der Thierreiche mehr mit den Linien gleicher Jahreswärme zussammenfallen als mit den Breitegraden, dasselbe gilt für die Pflanzenreiche. Und wollen wir noch genauer sprechen, so müssen wir sagen, daß das Alima die Grenzen der Bersbreitungsbezirfe bedinge. Das Alima eines Landes aber ist lediglich abhängig von der größeren oder geringeren Menge Wärme, welche diesem zugesührt werden tann, sei es nun durch dirette Bestrahlung von der Sonne, sei es durch warme Strömungen, die seine Küsten umfließen, sei er endlich durch Wasserbampse, welche mit dem Winde vom Meere hergetragen, zu Regen sich verdichten und dabei

Wärme entwickeln.

Die Wärme bedingt das Mlima, sie allein ruft alle jene Erscheinungen hervor, die wir "das Wetter" nennen. Der Wind ist ein Rind der Wärme und die Wolken sind seine Geschwister. Ohne Wärme würde das Luftmeer unsbewegt über der Erde ruhen, würde keine Welle den unersmestlichen Decan fräuseln.

Die Sonne aber sendet ihre Strahlen zur Erde, die Luft wird erwärmt, wo fie gunachft ben Boben berührt, Waffer verdunftet, die ausgedehnte, leichtere Luft erhebt fich und führt die Wafferdampfe mit fich fort in die Bobe. Dies findet auf ber gangen Erdbälfte statt, welche gerade von ber Conne beschienen wird, am ftartften aber am Nequator. Dort in der Region der Windstillen wird das Wetter "gebraut". Bon den fentrechten Strahlen wird ein lebhaft aufwärts steigender Luftstrom erzeugt, ber reichlich mit Wafferdämpfen beladen ift. In den Raum, den die beiße Luft verläßt, ftromt von beiden Seiten falte Luft ein (bie Paffatwinde), jene aber fließt langfam fich fentend den Polen zu. Das find die beiden Sauptwinde, ein Rordstrom und ein Gubstrom, die Bewegung ber Erde schafft aus diesen öftliche und westliche Winde. Und der Regen? — Die Wasserdämpse, am Aequator gebildet, hoch oben den Polen zugeführt, werden, wie fie in fältere Regionen gelangen, verdichtet, fturgen als Regen endlich nieder, ber Regen verrinnt im Boden, Quellen entspringen am Bergesbang, fie vereinigen fich zu Bachen, Aluffe endlich vollenden ben Rreistauf, indem fie bem Deean wieder guführen, movon alsbald bie Conne wieder einen Theil gu neuer 28anberung in die Lüfte emporbeben wird.

So ift es die Wärme, welche Leben, Bewegung auf der Erde erzeugt. Ohne Wärme wären nur zwei Bewegungen auf der Erde möglich, Ebbe und Fluth des Meeres und der Atmosphäre, denn diese werden erzeugt durch die Anziehungsetraft der Sonne sowohl wie des Mondes. Die Triebseder für jede andere Bewegung aber ist die Wärme, und was an diesem Ausspruch noch parador erscheinen mag, das wird seine Erklärung sinden im nächsten Artisel.

Cach de 200

Die Korallenpolypen.

Viribus unitis.

Das "große Gebeimniß", an bessen Durchdringung tausend späbende Korscher arbeiten, dectt mit seiner flussischen Sülle eine unermeßtiche Külle vielgestaltigen Vebenszu, und wenn es dem Korscher gelingt, bald bier bald dort mit seinen fünstlich geschärften Sinnen in der "purpurnen Kinssterniß" ein Pünstchen bell zu sehen, so wird ihm in solschen Augenblicken erst recht flar, wie unendlich groß der Umsang des noch Unersorschten ist. Dann süblt er sich veranlaßt, den kleinen Umsang des Gelungenen sich durch geistige Vertiesung zu vergrößern, um nicht zu verzagen vor der Unermeßlichseit des seiner Arbeit noch Harrenden, welches durch Jenes kaum fleiner geworden ist.

Dann ift es vor Allen eine Gruppe kleiner Thiereden, bei welcher das Forscherbewußtsein mit Befriedigung weilt, nicht allein weil es ihm gelang, das uralte Mißverständniß über dieselbe zu lösen, sondern auch deshalb, weil taum eine andere Gruppe des Thiers und Pflanzenreichs so ties wie diese in ihm das menschliche Erwägen anregt und befriedigt. Der eingesteischtefte Forscher, der es gar zu leicht neben dem

wissenschaftlichen Genuß des Einzelnen vergessen kann, daß die Ratur von ihm auch mit dem Auge umfassender Weltauschauung betrachtet sein will — er vergist es nicht, er kann es nicht vergessen, wenn er der kleinen Korallenspolopen gedenkt.

Unschätzbare Manchsaltigkeit der schönsten Formen und Farben, überraschende Verschmelzung von Kelsenbau und hinfälligem Veben zarter Thiereben, Betheiligung dieser an mächtigen erdgeschichtlichen Werfen — man weiß nicht ob man dem Einen oder dem Andern seine staunende Ausmertssamfeit mehr zuwenden soll.

Um uns in erfolgreichster Weise auf eine Würdigung der genannten Thierklasse vorzubereiten, wersen wir einen Blief auf eine Marte des großen Teeans, wie er sich als eine weite Wasserwüste von 130 Vängegraden zwischen den beiden Wendefreisen und noch beiderseits über diese hinaus erstreckt. Ueber die westliche Hälfte dieses ungeheuren Gebietes erblicken wir eine große Zahl von Inseln ausgestreut, welche großentheils nur als Pünktchen auf unserer Karte augegeben sind, und auch diese Pünktchen sind noch ein zu großer Maaßstab sur das Größenverhältniß dieser Juselchen.

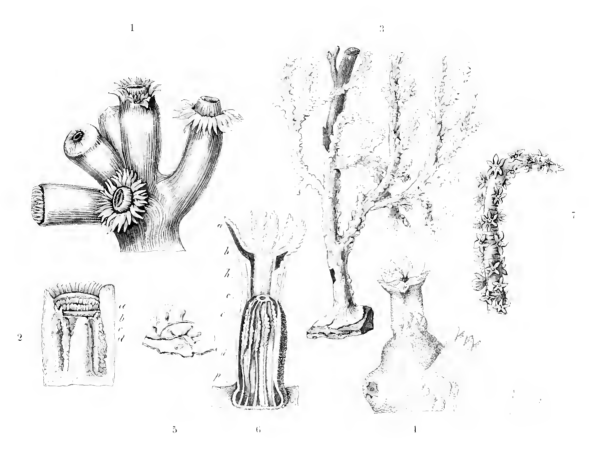
Un der Westtüste von Tüdamerika verschwinden sie allmälig und die Wissenschaft befindet sich in dem glüdtlichen Kalle, hier einmal den Grund angeben zu können, weshalb hier nicht eben solche Inselchen sich bilden konnten wie weiter wostlich.

An der Eriftenz dieser kleinen Inseln, die nach Tausenden gezählt werden, haben die Rorallenvolvven einen großen Theil, denn sehr viele wenn nicht die meisten von denselben sind durchaus nur das Produtt dieser tleinen Thierchen, die zum Unterschied von anderen ihrer Rlasse risbauende Polvven genannt werden.

Wenn man auf bem Globus von den großen Monti-

Es murbe oben ichon angedeutet, bag bie Korallenpolopen lange Zeit migverstanden worden feien.

In den ältesten Zeiten der Natursorschung, die über Aristoteles faum binausreichen, batte man zwar schon auf diese Weschörfe geachtet, allein man wußte nicht wofür man sie balten sollte, ob für bloße sinterartige Ueberrindungen von See-Gewächsen oder für Zeegewächse, deren Natur eben so sei, wie sie sich zeigten, daber sie z. B. Diostoristes Lithodendra, Steinbaumden, nannte. Dvid erzählt, daß die Morallen, im Meere weich und birgsam, erst nachtem sie an die Lust gebracht seien bart und starr werden,



Rorallenpolopen.

1. Entzweig von Dendrophyllia ramea Blainvll : - 2 Zenfrechter Turchschnitt eines Kelches, a die zusammengezogenen Anbler, b äußere Wand, e Gefresialter mit Generationssteffen, d Mittelsaulden : - 3. Kleines Gremplar von Gorzonia verrucosa Pall : — 4. Ein Zweigende mit drei Poliven ; — 5. Cornularia crassa Min. Edw. ; — 6 Ein einzelnes Thier senfrecht durch schnitten, a b h c e d p siehe Text in solgender Numer: — 7. Cheres Ende von Cirripathes auguina (Aig 2, 1 und 6 start vergrößert)

nenten das Auge über die vom Decan bedeckten Gebiete schweisen läßt, so kommt es und vor, als ob öftlich und nördlich von dem kleinen neuhollandischen Montinente zahltose Scherben eines zertrümmerten oder untergegangenen Kestlandes verstreut lägen, vondenen Reuholland selbst das größte Bruchstück wäre. Wir werden bald seben, daßetwas Alehnliches bier wirklich vorliegt. Doch wir betrachten zunächt nach Anleitung unserer Figuren die natürliche Beschaffenheit der Korallenpolopen etwas näher, ehe wir und der Bewunderung der erdgeschichtlichen Bedeutung dieser lleinen Geschöpfchen hingeben.

und meint, daß ihnen diese Eigenschaft seit jenem Augen blicke geblieben sei, als Perseus das Saurt der getötteten Worgo auf Meeresgewächse legte, welche dadurch iosert versteinerten. Erst gegen das Ende des 16. Jahrhunderts wurde von dem Ritter de Nicolai der Jerthum von der ursprünglichen Weichbeit und dem nachsolgenden Erbärten durch eingebende Untersuchungen beseitigt. Gleichzeitig wurde freilich durch das veröffentlichte Tagebuch des Zeefahrers Jan Hunge van Lieschoten der thatsächliche Beweis geliesert, daß die Korallen schon im Meere nichts weniger als weich und geschmeidig seien, indem er erzählt,

daß 1568 das Admiralschiff Et. Jacob auf einem Korallen

riff gescheitert fei.

Richts bestoweniger und obgleich die Auriofitätenframerei, aus beren Banne bamals bie Raturaliensammlungen nicht fehr beraustamen, die Rorallen maffenhaft unter die Mugen ber Forscher brachte, fuhr man fort, Diefetben für Geepflanzen zu balten, indem man fogar in dem mildigen Cafte, ber aus ber Bruchfläche frifder Korallenäfte zuweilen bervortritt, einen Beweis dafür finden zu muffen glaubte, ba Diefer an ben Mildfaft vieler Pflangen erinnerte. Gelbft als um 1707 Marfigli bei vielen Rorallen die garten blumenähnlichen Thierchen entdectte und von ihnen berichtete, daß fie erst zum Vorschein kommen, wenn die Roralle ruhig im Geemaffer fich befinde, und bei der leifesten Er= schütterung beffelben fich urplöglich ichen guructziehen, als Marfigli andere, felbst demische Gigenschaften ber lebenden Rorallenvolppen berichtete, wie sie schon zu damaliger Zeit auf bas Bestimmtefte gegen bie Pflanzennatur berfelben sprechen mußten, so tauchte bennoch in bem gelehrten Bolognefer feinen Augenblick ber Webante auf, daß bie Korattenpolopen unmöglich Pflanzen fein tonnten. febr ftand er unter dem Ginfluffe der herrichenden Deis nung, daß er felbft dadurch nicht geheilt werden tonnte, daß er bei diesen vermeintlichen Pflanzen buidbaus vergeblich nach Grüchten und Camen und nach Burgeln fucte. Und doch batten bereits vorher mit mehr ober weniger Beftimmt= beit andere Forscher ben Rorallen thierische Ratur gugeschrieben, so namentlich um 1599 3mperato, Marfigli's Landsmann, noch früher (1566) Conrad Gesner und am entschiedensten Rumphius in seinem 1705 erschiene= nen Umboinischen Raritätenkabinet. Der Lette, Der ben Namen Plinius indicus führt, wodurch freilich Plinius mehr als Mumphius geehrt wird, fagt in tem genannten Buche über die Korallenpolypen, indem er in angemeffenfter Weise feinen Wedanten über den damats taum erft von der Wiffenichaft betafteten Echat bes Meeres Worte giebt: "auf ber britten und unterften Stufe find Diejenigen Thiere, Die den Pflangen und Steinen naber tommen und faum etwas zeigen, das dem Leben gleicht; wovon wir einen Theil am Ende des 12. Buches der amboinischen Arauter beschrieben baben; doch die Ratur ift im Elemente des Baffers fo verworren, daß man Dinge findet, welche man schwertich in eine dieser Stufen bringen fann, als ob Ueberrefte vom erften Chaos darin gebtieben maren; benn hier laufen lebende, machsende und mineralische Dinge alle untereinander, arbeitende Pflangen, welche leben, Sterne, welche machsen und Thiere, welche die Pflangen nachbilden."

Doch diese Aussprücke vermochten nichts gegen die herrschende Auffassung jener der Welt so räthselhast vorstommenden Geschöpse; es berrschte damals auch noch auf dem Gebiete der Forschung der Autoritätsglaube, und eine der größten Autoritäten auf diesem Gebiete, der große Vorläuser Linne's Joseph Vitton de Tournesort (geb. 1656), hatte ja mit Entschiedenheit die Rorallen für Pflanzen

erflärt.

Aber einen mahrhaft fomischen Beleg von der Besangenheit der Gelehrtenwelt in der irrigen Auffassung der Korallen lieserte ein Umstand, welcher den endlichen Sieg der richtigen Erfenntniß begleitete. Doch ehe dieser zum Durchbruch kam, sollte noch von einer andern Seite her demselben in den Weg getreten werden. Es war ja noch das Steinreich übrig! Sollten die Korallen nicht vielleicht ihm angehören?

Der Dianenbanm und ber Saturnusbaum — die befannten zierlichen baumähnlichen Fällungen von Silber und Blei — hatten ja doch zu große Nehnlichkeit mit manchen Korallen, als daß man nicht hätte glauben mögen, auch tetztere seien ähnlichen Ursprungs. Beide entstanden in Flüssigkeiten und scheinbar wuchsen auch die Korallen wie jene Krustallbäumchen durch äußerliche Sinzusügung der anwachsenden Theile. Der Jtaliener Paul Boccone, der als Botanifer einen großen Rus hatte, erklärte (1674) die Korallen, die er nicht als Pflanzen anerkennen mochte, für Steine, und viele Andere, namentlich Guison, Parascelsus, Quercetanus, Platearius und Gansius waren derselben Ansicht.

So verwirrt und widerstreitend waren die Unsichten über die Natur der Korallen und est erforderte nicht allein überzeugend beweisender Beobachtungen, sondern eines gewissen Muthes, hier der Wahrheit zur Anerkennung zu verhelfen.

Beides vereinigte fich in einem Marfeiller Arzt Benfsonnel. Er hatte Jahre lang mit umfichtiger Sorgfalt die wenigen Korallen des Mittelmeeres beobachtet und allmälig die Ueberzeugung gewonnen, daß dieselben die Werfe tleiner Thierden feien, abnlich wie unfer Cfelett unfer Werf. das Schneckenhaus das der Schnecke ift, freilich erft nachbem er am Anfange feiner Untersuchungen noch ber alten Pflanzendeutung treu geblieben war; denn in einer 1724 der Alfademie der Wiffenschaften eingereichten Abhandlung ertlärte er die Rorallen noch für Pflanzen. Die Akademie beauftragte ihn in Folge boffen mit der Fortsetzung seiner Beobachtungen an der afrikanischen Rufte, und erft bier ging ihm das richtige Berftandniß auf. Er erkannte in den vermeintlichen Bluthen (siehe unsere Kiguren) die aus der Roralle bervorftreckbaren Theile von Thieren, beren übriger Theil in ben Söhlungen der Koralle verborgen bleibe.

Peysjonnels neue Abhandlung wurde von der Acabemie an Réaumur, den wir alle durch sein Thermometer tennen, zur Berichterstattung übergeben. Réaumur schrieb an Peysonnel, daß er an dessen Beobachtungen allerdings manches Neue und Eigenthümliche nicht versenne, daß sie ihm aber ganz und gar unannehmbor erschienen. Ganz bezeichnend ist es aber — und das ist der vorhin im voraus angedeutete Umstand — daß Réaumur — um den armen verklendeten Peyssonnel nicht zu blamiren! — in seinem ersten Berichte 1727 — dessen Namen nirgends nannte.

Eine aussührliche sehr werthvolle Arbeit von Penffonnel, vom Jahre 1744, wird im Manustript in der Bibliothef des Pariser Ruseums ausbewahrt, aus welcher im Jahre 1753 ein furzer Auszug in den Londoner Philosophical transactions veröffentlicht wurde, welchem erst 1838 ein aussührticher Bericht von Flourens solgte!. Vielleicht war es jener Londoner Auszug, wodurch Trembley, von Geburt ein Genser, zur Beobachtung der Süßwasserpolypen Londons (1744) angeregt und zur vollsommenen Bestätigung der Peyssonnelschen Lehre gesührt wurde; und es ist wohl möglich, daß ohne diesen Secunbanten die ersannte Wahrheit noch einmal in gänzliche Vergessenheit gerathen sein würde.

So schwer war es, einer wissenschaftlichen Entdedung Eingang zu verschaffen, die, einmal gemacht, mit Leichtigsteit von jedem Unbefangenen zu bestätigen war. Aber Unsbefangenheit war eben damals, und ist leider dann und wann auch jest noch keineswegs immer die Begleiterin der

Forschung.

Diesen langsamen Verlauf der richtigen Ertenntniß einer Thierklasse, welche schon seit sehr langer Zeit die Beachtung wenigstens der Liebhaber besaß, habe ich hier beshalb so aussührlich geschildert, um an diesem Falle ein

mal meine Lefer und Leferinnen recht nachbrüctlich baran zu erinnern, auf wetch breiter und tiefer Wrundlage bas

beutige Gebäude unserer Naturkenntnif rubt.

Gin Blief auf unsere Abbildungen tehrt nun, bag wegen ber blumenähnlichen Kormen der Thiere eine Roralte allerbings eine nicht geringe, wenn auch nur oberflächliche Aehn= tichfeit mit einer Pflange bat; und Dien burfte in feiner geiftvollen Ausdrucksweise von ihnen t815 wohl noch fagen : "in ber That find fie auch mabre Pflangen, beren Blumen aber thierisch geworden find," was er freitich in seinen fpateren Werten fo nicht wiederhoten burfte.

Die Berlegenheit in dem Berftandniß diefer Thiere

spricht sich auch darin aus, daß sie als Mtasse von Manchen Roophyten, Ebierpflanzen genannt wurden.

Der Rame Polup, ben die Thiere jest als allgemein angenommene Bezeichnung tragen, ift auch nicht eben glücktich gewählt, benn Bielfüßter - bas bedeutet i nes griedifche Wort - find fie nicht, ba bie um die Minnboff. nung herumftebenden ftrablig geordneten Organe nicht Bewegunge:, fondern Taft und Greifwertzeuge find.

Wir betrachten nun nach unseren Tiguren in der folgen ben Rummer die innere Organisation bieser Thiereben. welche ben Raturforschern jo viel Ropfgerbrechen gemacht



Die zwingende Literatur.

(១៧វាធ្វើ.)

Indem ich an die Betrachtungen in vor. N. anknüpfe, muß es mir allerdings erlaubt fein, alle meine lefer und Veferinnen mir als befeelt zu denken von lebendigem Gifer. naturgeschichtliches Wiffen in ben weitesten Rreifen verbreiten zu helfen; fie mir andere zu benten ift mir auch eine Unmöglichfeit, ja es wäre fogar eine Abgeschmadtheit. benn "Aus der Beimath" ift von allem Anfang an jo offen und ehrlich gewesen in ihrer Beftrebung, bag man gar nicht anders ats mit der Zustimmung zu diesem Etreben nach bem Btatte gegriffen haben und ihm treu geblieben fein fann.

Wir find offenbar gegenüber ben in bem erstem Theile mitgetheilten Uebelftanden in ber Lage, und nach einer zwingenden Literatur umzusehen, b. h. nach einer

folden, welche in Aller Bande fommen muß,

Wiebt es denn eine fotche? Es giebt eine: Der Malenber.

Der ärmste Mann hat in seinem Stübchen an ber Seitenwand bes Brobidrantes, an einer Banbichleife oben in ber rechten Ede, Jahr aus Jahr ein feinen Ralender hängen, vielleicht noch unsehlbarer ats im Tischkaften Bibet und Gefangbuch. Dreihundertfünfundsechzig Tage Beit hat er dazu, die barin niedergelegte Weisheit fich volltom men zu eigen zu machen. Und, bu lieber Simmel! welcher Atrt ift meift Diese Weisheit. Unter ber jammerlichen Monatsvignette in langen schmalen Spalten ein sabes Beschichtchen, die zwingende "Fortsetzung" vom vorigen Jahre, hinten ein Paar Recepte und Unweisungen, irgend ein wichtiges langft befanntes Greigniß des vorigen Jahres mit einem schauerlichen breit herauszuschlagenden Bilde von einer Schlacht ober einer hochfürstlichen Reierlichkeit, bann ein Saufen von Anektoten und Schwänken und gang binten die Sahr = und Biehmärfte.

Das ist für eine große, vielleicht für die Mehrzaht un

ferer armen Brüder das jährliche geistige Kutter!

Dies schließt nicht aus, daß es jetzt eine ziemtiche Anzahl befferer Ralender giebt, wie ich deren einen von ausgezeichneter Beschaffenheit in ber vorletten Rumer (11) angezeigt habe.

Liegt hier nicht für unfer Bestreben ein außerorbenttich wichtiges Unterftungsmittel vor, beffen wir und zu be-

mächtigen suchen sollten?

Allerdings muß uns da sogleich einsatten, daß die heit= tofe Zerriffenheit unseres Baterlandes und bie - Besteuerung der Zeit: der Kalenderstempel und auch hier hinbernd in den 2Beg treten. Sierdurch bleiben die meisten ber gabllosen Ralender auf ein tleines Ortsgebiet beschräntt, geschweige daß wir einen "beutschen" Malender haben tonnten. Diese Berftückelung ber Malenderliteratur bat jedoch vielleicht mehr ihr Gutes als Schlimmes, indem baburch eine große Manchfaltigkeit, die fogar einen Wetteifer bervorrufen fann, herbeigeführt wird. Jeder, ber fich gur Ratenderschriftstellerei berufen fühlt, fann in seinem Ratenbergebiet wirten und babei eingehende Anregung von beffen Matur berleiten.

Das Bedürfniß und bie Befriedigung zugleich haben afferdings feit einer Reihe von Jahren Berücksichtigung gefunden in den sogenannten Illustrirten und Volkskalendern von J. J. Weber, Nierik, Trewendt und Anderen. Allein ohne diesen Unternehmungen zu nabe zu treten, fonnen wir fie doch nicht für eine Abbulfe des vortiegenden Bedürfnisses halten. Wer diese Malender lauft, der thut es wegen dessen, was an ihnen nicht Kalender ist, wegen des unterhaltenden und belehrenden, gewöhnlich reich illustrirten Textes. Die vordersten 12 bis 16 Blatt mit dem Ralender nimmt er mit in den Rauf. Es muß aber umgekehrt sein und bei der großen Mehrzaht der Räufer iftes umgefehrt; ber Rafender muß ber Grund bes Maufens fein und bas Uebrige muß mit in ben Mauf genommen

Sene Votkskalender rechtsertigen ibren Ramen insofern nicht, als fie bem Bolte - und barunter verftebt man (leider!) herkommlich doch die Unbemittelten — das, was es zu einem billigen Preise baben fann und babei zugleich haben muß, zu einem höheren Preise anbieten. Dean barf annehmen, daß die große Mebrzahl ber Raufer ber gewöhnlichen Ralenter nach ben billigften greift und erft innerhalb der Zaht derer ihre Auswahl durch die ihr angenehmste literarische Zugabe leiten täßt, welche gleichen Preis toften. An erster Stelte, barüber ift fein Zweisel, will man barin ben aftronomischen und ben geschäftlichen Theil (Mättte, Reduftionstabellen :e.); erft an zweiter Stelle fieht man auf bas Hebrige. 2Benn man nun erftrebt, biefem " Hebrigen" eine gewinnende, die Wahl leitende Beschaffenbeit zu geben, fo barf bies ben Preis bes Ralenbers um teinen Pfennig

Dabei ist noch obendrein wohl zu bedenten, daß ein wesentlich naturwissenschaftlich gefärbter Ralender feineswegs ohne Minhe bie bisherigen verbrängen murbe. Das Volk ist seit sehr langer Zeit mit seinem Kalender verwachsen. Das "hübsche Geschichtehen", die "Schnurren und Schwänte zum Todtlachen", das "fromme Liedchen", das "schöne Bild" möchte es nicht vermissen. Es hat ein Recht dazu, das Recht der geistigen Angewöhnung.

Es muß baber mit umsichtiger Beachtung bieser sich geltend machenden Thatsache die geistige Umgestaltung ber Ralender, zu welcher ich dringend aufruse, begonnen und

durchgeführt werden.

Die Erzählung barf vor allen Dingen nicht fehlen, und wenn ich ben vielen brieflichen und gedructen Beurtheilungen meiner Erzählung "das Gebirgsbörschen") (1859, Nr. 1—1) wohl einiges Gewicht beilegen darf, so tönnen selbst die Erzählungen des Kalenders eine naturgeschichtliche Basis haben, wenn man namentlich die bandelnden Personen aus dem Bolfe nimmt. Was und wies viel von den übrigen eben genannten bisherigen Juthaten zu dem aftronomischen Kalender beizubehalten sei, möchte nicht anders als unter Berücksichtigung der geistigen Natur bes jedesmaligen Vertriebsfreises zu beurtheilen sein. Was aber unter allen Umständen beseitigt werden muß, das ist der unfinnige "hundertjährige Kalender". Jedoch nicht

*) 3ch bin es der Wahrheit schuldig, bier ausdrücklich zu bemerken, daß mich gerade wegen dieser Erzählung Gerr Pruh beftig angegriffen bat. D. H.

burd einsaches hinwegtassen. Dieser hundertjährige Irstum ist tein entstellendes Mal, das man durch einsaches Wegschneiden beseitigen fann, sondern eine innere Rrankbeit, gegen welche innere Mittel anzuwenden sind. Ein solches dürste darin gegeben sein, daß man nach einer furzen Belehrung über das Verkehrte des hundertjährigen Kalenders, wie sie der in Nr. 11 empfohlene Saust und Landwirthschaftstalender giebt, den hundertjährigen Kalender mit den thatsächlichen Witterungszuständen des zweitvorsbergegangenen Jahres in zweitmäßig eingerichtetem Druck nebeneinanderstellt, um das Nichtzutressende zu zeigen.

Bas nun bas nen Sinzuzufügende betrifft, so wird unter uns, den Lesern und mir, kaum eine erläuternde Verftändigung erst nöthig sein. Ich glaube, wir wissen was noth thut.

Nur Einst möchte ich bervorbeben: est muß berücksichtigt werden, daß die bildliche Darstellung am sichersten gewinnt. Bei den zahllosen naturgeschichtlichen Wolzschnitten, die jedes Jahr neu bringt und in ungeheurer Unzahl 'aus früheren Jahren aufgespeichert liegen, würde vielleicht das ganze Bedürsniß an solchen für die Kalender durch Eliches sehr wohlseil beschafft werden können.

Und so möchte ich denn diese blos anregen wollenden Bemerkungen über die "zwingende Literatur" mit dem Auferns beschließen sein späteres Zurücktehren zu der wichtigen Kalenderliteratur mir vorbehaltend): Betretet diesen sicheren Weg, der zur Boltsaufklärung führt!

Kleinere Mittheilungen.

Meteorologische Deveschen Rach einer Mittbeilung tes Direktors Burs-Ballet in Utrecht an Prof. Heis in Münfter werden jeht in Holland telegraphische Deveschen jeden Morgen zwischen Maabericht, Bliefingen, helleverischen, hatter, Sarlingen und Greningen gewechselt, um aus dem Interschied der gleichzeitigen Barometerftande Morgens Suhr die Schiffe vor Sturmen zu warnen. Benn der Unterschied 4 Millimeter (gleich 2 Linen) übersteigt, liegt Wefahr vor, sonst nicht.

Für Bans und Werkstatt.

Dachschiefer auf feine Bute gn prufen, giebt "Aus ber Ratur" ben A. Abel ein febr einfaches und gemiß gnverlaffigee Berfabren an. Ge liegt auf ber Sand, bag berjenige Ediefer am ichnellften burch ten Bitterungswechsel feiten muß, in den das Baffer am leichteften eindringt. Namentlich mird bierdurch durch abmechielndes Than und Froftwetter ber Ecbiefer gerblattert, weil bas eingebrungene Waffer burch bas Gefrieren fich ansochne und bie Edicferschichten auseinander treibt. Zebr feicht fann man ben Wrad ber Wasserauffaugung einer Edbiefersorte fennen ternen, wenn man ein genau gewogenes Stud eine Biertelftunte lang in Baffer fiedet und es bann wieder wiegt. Je geringer bei ter zweiten Wagung Die Gewichts: gunabme fein mirt, befte beffer mirt ber Edbiefer fein, benn er batte nur wenig Waffer aufgelogen. Man muß aber, um ein ficheres Refultat gu haben, bas Stud bis gum Greaten bes 2Baffere in Diefem liegen laffen, weil es, fiedent beiß beraus: achemmen. febr ichnell einen Theil tes aufgesogenen Waffers burch tie Gige ale Dampf ausstoßen murte.

Leichtstüfsiges Metall von Wood. Reben ben in v. Bl. schon früher beschriebenen sogenannten Roseischen, Remeten'ichen und d'Arcet'schen Metallen bat Dr. Wood in Rashville im Staate Tennessee eine abulide Legirung ersunden, welche schon bei 65-71° C. (43-56° R.), also wenig über ber bal-

ben Siedebishe des Wassers, schmilzt In einem versichtig erbisten Tiegel werden & Theile Alei, 15 Theile (nicht grauweißes sondern den eigenthümtlichen edtlichen Schein babendes) Wissmund) 4 Th. Inn und 3 Th. Cadmium in der anaegebenen Meihenfolge zusammen eingeschweizen, was die fait filherweiße einen beben metallischen Glanz annehmende Legirung giebt. Götönnen damit Jinn, Blei und Britanniametall in beißem Wasser von 70 C obne weiteres an rein geschahten Stellen gesähet werden. Um Jinf, Kupfer, Kisen, Messing und Neusliber auf diese Weise zu löthen, müßen dem Vassser einige Tropsen Salzistung siehen zu löcken auf biefer Legirung, welche silbernen ähnlich sehen, schweizen in sehen Wetränk, und geben zu überrassehenden Späßen Anlaß. Kreilich kann man dasur auch weder Löthungen damit vornehmen, nech Gefäße daraus bereiten, welche bis auf 70° C Erwärmung anschalten müssen. Im Membiren der Jähne ist Weod's Metall allen bisberigen Legirungen vorzuziehen weil diese gewöhnlich Spiedfister enthalten.

Reue Gasmafchine. Rad einer Mittbeitung im Runftn. Gewerbebl, für Bavern, Infi 1860, E. 418, bat ber Ubrenfabrifant Chriftian Reithmann in Munden eine Gasmafchine tenstruirt, welche weit brauchbarer und vertheilbafter, als die in ber vorigen Lieferung beschriebene Leneirsche Gasmaschine sein soll; ibre Borgüge follen im Folgenden besteben:

1) toune Reithmann burch seinen Apparat die Gafe in dem Arbeitsraume mit der Luft geborig vermischen und dann auf

ten Rotben mirfen laffen;

2) fei eine Berrichtung angebracht, um bie gurudgebliebenen und bie nen einftigmenten, fonft binterlichen Wafe gur weiteren

Bermendung abzuleiten;

3) babe Reithmann einen zweiten Avvarat konstruirt, um tie atmosphärische Unst von 2 bis Unmosphären Oruck durch einmaliges Comprimiren nach Bermischung mit dem Leuchtgase auf den Kolben wirken zu lassen Tadurch sei auch für größes Arbeitsleistungen gesorgt und werde derselbe Apparat — obne Bergiößerung der Maschinen — zur weiteren Anwendung für Lecomotiven geeignet. (Pol. Centr. Bl.)

Dicht ju überfeben! Mit biefer Rummer ichließt bas Snarfal, und es baben baber bie Abennenten ichleunig bie Bestellung bes nenen aufzugeben, ba bie Bestanstatten bie Richtabbestellung nicht als stillschweigende Bestellung annehmen.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Gerausgegeben von E. A. Nogmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 14.

Inhalt: Das Wasserglas. Bon G. Osterwale. — Die Farrenfräuter. (Mit Abbildung.) — Die Korastenpoloven. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Berfstatt. — 11. bis 11. Bericht von den Unterbaltungsabenden. — Berfehr.

1861.

Das Wasserglas.

Ben g. Oftermald.

"Die Mauern ber Cyflopen find gerbrodelt, Die aguptischen Phramiden zerfallen; wie dürfte ich mich wundern, daß mein Baustein ichon Spuren bes Berganges zeigt?" Ein leidiger Troft bes frangofischen Poeten; wir unserseits würden es dankbarlichst anerkennen, wenn Theorie und Praxis fich babin vereinigten, uns Baumaterialien und Rleidungoftoffe, wenn nicht von ewigem Salt, nur von Pyramiden Dauer zu liefern. Aber welches Bild ber Berganglichfeit rollt fich ba vor unfern Bedanten auf, wenn wir fie von bem erften Stiefelpaare, das ben Anaben fo ritterftol; machte, auf bas lettbejohlte, vielleicht noch unbezahlte herabgleiten laffen! Die Dielen unferer Fußboden höhlt der stetige Tritt aus, oder Edwamm und Wurmfrag arbeiten von innen an ber Berftorung, unfere Baufer muffen neu gegrundet werden, weil die untern Enden ber Stander und die Balkengrundlagen von der Reuchtigkeit gelitten. Die Bafferrader der Müller, die Pfable, auf denen Amfterbam ruht, die Schiffe, welche fo manchem Sturme trogten, bauern, gerfreffen von ben Rimmerfatten - Baffer und Sauerftoff -, ober von fleinen Mufcheln (Teredo navalis L. Schiffsbohrer), nur ihre Zeit. Wenn noch Erbe und Stein dem nagenden Bahne widerfteben fonnte! 3ch denfe jest nicht an die vielen Topfe, Taffen und Teller, Die gum ewigen Sammer ber Sausfrau ein schlechtgeschultes Ruchen= madden alljährlich gerwirft; ich bente vielmehr an die ein= fachen Lehmhütten, welche einst die vertriebenen Galzburger

in meinem Beimathsorte errichteten, an unfer eigenes Saus, das alljährlich bier und dort, innen und außen neu aufgepust werden muß, an Mirden, und Edulgebaude, benen Diefe Corgfalt erft in langeren Zwischenraumen einmal und bann nur gu oft ungenugend gewidmet wird. 3br unverföhnlicher Feind ist der plätschernde Regen und felsenspaltende Frost. Die großartigen Werke ber Bildbauerei in Wops, Marmor ober anderm Stein werden überbacht, obne baburch hinreichend geschützt zu fein, und Michel Angelo's Fresten, ber Stol; Moms, mogen einft vielleicht ebenfo unwiederbringlich verloren beigen, wie die Schlacht bei Marathon, welche mit andern Werken ber Runft Die bunte Salle in Athen schmückte. In bas Gifen frift ber Roft binein, in das Rupfer der Grunfpan. Ja, es bedarf wirtlich teines Eplveftere, um an die Berganglichteit ber Ginzelwesen zu gemahnen. "Die Elemente baffen bas Gebitd ber Menschenhand" und mehr nodi; bas ift nicht gu teug-Doch haben wir noch nicht einmal an das verderb. lichste gebacht von allen, bas Tener; es frift bas Morn und Die Schener bagu, bas ichneeweiße Leinen und bie eichene Erube. Wer ein Mittel finden lonnte, diefen Berftorungen Einhalt zu thun, ober fie nur zu verlangsamen! Unftreitig er hatte ein Recht, feinen Ramen in die Jahrbücher feines Bolfes und feiner Wiffenschaft eintragen zu laffen. Run, bas Mittel ift gefunden in - dem Bafferglase. Zwar nicht fo, bag von jett an bas leichteste Mattuntleid, mit

unverändertem Schnitt etwa, die zehnte Generation und hundertste Mode zu überdauern vermöchte, und an dem stolzen Worte: "fest wie der Erde Grund, gegen des Unsglücks Macht steht mir des Hauses Pracht", ebenso wenig zu rütteln wäre, wie an den Felsenbauten der Alpen und vielleicht weniger gar. Immerhin werden wir auch jest noch, aus der Noth eine Tugend machend, sagen können: "Bas entsteht, ist werth, daß es zu Grunde geht."

Das Bafferglas ift, wie feine Name beutet, eine Urt Blas, d. h. eine chemische Verbindung von Miefelfaure und Rali. Vor dem um Chemie und Mineralogie hoch verdienten, 1856 verftorbenen Oberbergrath J. De. Fuche, welcher im Jahre 1818 bas Wafferglas entbeckte, fannte man 2 Sauptarten biefer fünstlichen Berbindung, bas gemeine Glas und die fogenannte Riefelfeuchtigfeit. In der Busammensekung bes erstern wattet die Rieselfäure bedeutend vor (2-3 Theile Riefelfaure und 1 Theil Rali), lettere enthält einen namhaften lieberschuß von Rali. Daber ift Glas, wie allgemein betannt, fest, luftbeftandig, in Waffer nicht töstich, und nur in hoben Sitegraden schmelzbar; Riefetfeuchtigfeit bagegen zerfließt ichon an ber Luft, und läßt fich in Waffer leicht auflösen. Es follte nicht unmöglich scheinen, eine Berbindung ausfindig zu machen, welche ihren phyfitalischen Eigenschaften nach in ber Mitte stehen mußte zwischen bem gemeinen Glase und ber Riefelfeuchtigfeit, luftbeständig wie jenes, aber in Baffer löstich wie biefe. Das eben ift bas Wafferglas. muffen atfo ben Begriff "Glas" wohl ein wenig ausbehnen, und mindeftens die Gigenschaft ber Untoslichteit aus ber Reihe ber allgemeinen Eigenschaften streichen. Wenn aber aus Verkleinerungssucht bald nach der wichtigen Entdedung behauptet murde, es sei teine neue, da ja die Rieselfeuchtig= feit ichon lange befannt; fo hatten die Berren mit dem= felben Rechte auch fagen fonnen, fie fei bereits von den Phoniziern gemacht; benn fo groß ber Unterschied von und Die Bermandtschaft mit dem eigentlichen Glase, gerade so groß auch Unähnlichteit und Aehnlichteit mit der Riefelfeuchtigfeit. Das Wafferglas ift alfo eine chemische Berbindung von Riefelfaure und Rafi und zwar in dem Berhältniß, daß etwa 11/2 Theile Riefelfäure sich verbunden mit einem Theite Rali.

Aber was ift Riefelfaure, was Rali?

Riefelfaure? Alle Welt fennt fie ja von Rindesbeinen an. Gie ift einer ber verbreitetften Stoffe auf unferer Erde und dürfte sich wohl bei einem etwaigen Rangstreite in der Nähe des Sauerstoffs einen Platz suchen. Die feste Erdrinde hat fie mit grunden, Binfen, Backen und Gorner, Rücken und Mart unferer Gebirge mit aufbauen helfen; fie liegt ausgebreitet in unüberschharer Ausdehnung in ben Chenen, welche den europäischen Soch : und Mittelgebirgs: bogen umgürten; fie wird in ben Bebirgsbächen zu That gespült, vom Meere an afle flachen Ruften abgelagert, burch die Sturme von den Dünenreihen landeinwärts über bie gange Cahara, ober über bie Landes von Frantreich tobbringend hergetrieben; fie droht im Meer als meitenweite Bant bem Schiffer Berberben; fie hat neben bem Dintenfaß auf dem Schulpulte, wie auf bes Betehrten Arbeitstifche einen Chrenplat; fie gablt mit übermenschlicher Bebuld bie Sefunden, Minuten und Stunden ins endtofe Meer der Bergangenheit; fie schmückt mit sauberer Selle den Rußboden in Gretchens Gemach; fie scheuert im Schachtelhalm verftectt die tupfernen Reffel blant; fie verbindet mit Ralf gemischt, als mineralischer Leim, die Ziegelsteine zu festen Mauern; fie baut unfere Chauffeen, Bructen und Paläste, wie ehemals die folossaten dreiseitigen Rönigs= graber auf bem Plateau von Gizeh; fie schärft unsere Dieffer und Aerte; fie auch mahlt unfern Roggen und Weizen zum feinsten Mehte; fie schmudt als Edel- ober Schmudftein die Ringe, Brochen und Armbander meiner Leferinnen. Riefelfaure thei den Mineralogen und Geologen Quary oder Riefel geheißen) bildet, ursprünglich verbunden mit Keldspath und Glimmer - den Granit; zertrümmert, verwittert - den Quargfand, furzweg Sand genannt; wiederzusammengefittet mit verschiedenen Bindemitteln (Thon, Ralf Asphalt) - ben Sandstein; rein ober fast rein ben Bergfrustall, Amethust, Achat, Dung, Carneol, Jaspis, Chrysopras; mit andern Erden — ben Topas, Emaragd (der größte im Schate des öftreichischen Raifers auf 1/2 Mill. Fl. geschäht), Hyacinth, Granat, Turmalin, Opal (ein Edelopal ebendort von 34 Lth. Schwere zu 1/2 Mill. Fl. geschätzt) u. f. w. Den, wie es anfänglich scheint, wunderlich vertehrten Ramen "Riefelfaure" hat Berzelius vorgeschlagen, denn fie ist - wie 3. B. Schweselfaure eine Berbindung von Schwefel und Sauerftoff - fo eine Berbinbung des Siliciums mit Sauerftoff, und - was hier zur Erkennung einer Caure gang wesentlich bie Sauptsache vermag mit andern Sauerstoffverbindungen entgegengeset; ten Charafters, z. B. Ralf (eine Berbindung von Calcium und Sauerstoff), Thonerde, Natron, Rali ze, ein Salg zu bilden. Unfer Wasserglas wird fich als ein solches beraus-Man fieht, die Biffenschaft erweiterte hier, und mit Bewußtsein ber Grunde, die im gewöhnlichen Leben enge Bedeutung ber Wörter "Caure und Calg". Denn man ift nur zu geneigt, unter jenen nur faure Rtuffigfeiten, wie Schwefelfaure, Salpeterfaure, Effigfaure ze., unter biefen nur das Rochfalz und höchstens Glauberfal; noch und Bitterfalz zu begreifen. Auch umgefehrt verfährt die Wif-Schaft mit den stereotopen Begriffodefinitionen, indem fie 3. B. das Rochsatz gar nicht als Salz anerkennt.

Zu den Sauerstoffverbindungen, welche einen den Säuren entgegengesetten Charafter zeigen, und beshalb Bafen genannt werben, gehört auch unfer Mali. Die Erflärung darüber darf fich fürzer faffen. Pottasche fennen alle, entweber wie fie als ein graulich weißes Catz - für ein paar Psennige das Loth - in den Sandel fommt, oder in mafferiger löfung zum "Bufen" ber Wafche burch Auslaugen von Holzasche (besonders Buchen-Alfche, woher ber Rame Buten) gewonnen wird. Schütten wir von jenem Galge etwa 1 Theelöffel voll in eine Obertaffe, und gießen genügend Schwefelfaure hinzu! Augenblicklich erfolgt ein Aufbraufen und fort fliegt ein Etwas, ein Gas von prickelndem Geruch. Das ist Rohlenfäure; als die schwächste Säure hat sie der viet stärtern, ber Schwefelfaure, Blat machen muffen. Biehen wir jest auch die Schwefelfaure - ich meine in Bedanken - wieder ab, fo bleibt und ein gewichtiger Reft, ber anfänglich mit Roblenfäure, zulekt mit Schwefelfäure verbunden mar. Diefer Stoff ift die Bafe, welche eben Rati genannt worden, d. h. eine nichtfaure Berbindung von Ralium und Sauerstoff. Es giebt also - gelegentlich es gu bemerken - zwei gang entgegengesetst darafterifirte Arten Sauerstoffverbindungen; zu der einen gehört die Riefelfaure (neben Rohlenfaure, Salpeterfaure, Phosphor= fäure, Schweselfäure 2e.), zur andern das Mali (neben Ratron, Ralt, Magnefia, Bleigtätte ze.); jene nennt man faure Dryde oder Säuren, diefe bafifche Dryde oder Bafen. Dryd ift bemnach ber gemeinschaftliche Rame aller Sauerftoff-Berbindungen (Cauerftoff felbst heißt nämlich in ber Gelehrtensprache Drugen). Die Gauren und Bafen gieben fich fraft ihrer entgegengesetzen Eigenschaften an, heben diese bei der Verbindung auf und bilden jo ein Salz. Die beiden erwähnten Verbindungen des Kali waren also wirfliche Salze, die erfte ein fohlensaures, die andere ein

schwefelsaures Calz, und jenes wurde icon oben Pottajche genannt.

Wenn's nun richtig, daß unser (Quarg.) Cand eine Saure ift, und serner, daß Rohlensaure sich leicht durch eine andere verjagen läßt; so mußte jene, die Riefelsaure, viels leicht auch im Stande sein, die letstere aus der Pottasche zu verdrängen, und sich mit der Base Rali zu einem neuen, zu einem fieselsauren Salze zu verbinden. "Und das kann

von der Wahrheit nicht fallen."

"Bur Bereitung des Ralimafferglafes werben 45 Wfb. reiner Quargfand, 30 Pfd. Pottafche (und zur Mlärung ze. 3 Pfd. Holzfohlenpulver) gemengt und in einem seuerfesten, tiegelartigen, aus Thon angesertigten Schmelzgefäße, einem fogenannten Glashafen, einige Stunden lang geschmotzen. Bei diesem Processe entweicht die Roblenfaure ber Pottasche und geht die chemische Berbindung der beiben Ornbe vor fich. Die geschmolzene Masse wird mit Wasser getocht bis zur vollständigen Lösung, und die Fluffigfeit, bis zur gehörigen Confistenz eingebampft, als praparirtes Wasserglas in den Sandel gebracht. Die Stärke Diefer Muffigkeit ift verschieden, man liefert dieselbe 33gradig, 10gradig und 66 gradig, womit angezeigt wird, daß im 33 gradigen Bafferglase in 100 Theilen 33 Theile festen Bafferglases und 67 Theile Waffer enthalten find. Je nach ber chemischen Reinheit best angewandten Materials - benn est muß nachträglich angemertt werben, daß mit bem Quarg und in höherem Grade noch mit der Pottasche viele fremde Bestand theile vermengt und verbunden find - erhält man ein mehr ober weniger gefärbtes Wafferglas. Da nun bie Pottafche vermöge ihrer großen Löslichfeit leicht zu reinigen steht, so wird es bei Anlage von Wafferglasfabrifen barauf antommen, die Riefelfaure in möglichster Reinheit und aufs leichteste gewinnen zu tonnen. Golde gunftige Berhalt: niffe bietet unter anderm die Lüneburger Baide, wo die durch Chrenberg befannt gewordene Infusorienerde, welche fast gang aus reiner Riefelerbe (ben Riefelpangern von Infuforien) besteht und nur etwa 21/4 "/o organische Bestand= theile enthält, in ausgedehnten Lagern, stellenweis, 3. B. bei Ebstorf, in einer Mächtigkeit von 28 Rug vorkommt und fich burch ungemein wohlfeile Gewinnung des Rohmaterials auszeichnet. Bis jest ift leider noch tein Versuch zur Rutbarmadung biefer billigen Edate gemacht worden.

Wenn man bei ber Praparation bas Kafferglas voll ständig austrocknet, so ist es im Wasserschwer wieder löslich; barum wird basselbe nur zu einer fast weichen Wasse eingebampft und so in Gefäßen von verzinntem Eisenblech verpackt und verschickt. Zur Wiederverdunnung ist nur to-

chendes Wasser nöthig. Fest und in reinem Zustande bat est ganz das Aussehen des gewöhnlichen Glases und zeigt dem Chemiter nicht den Charafter der Rieselsäure, noch den des Ratis mehr, die beiden Orvde — Säure und Vasse — haben durch gegenseitige Aushebung ihrer Eigenschaften sich einem Salze verbunden. Die tieselsauren Satze pflegt man mit einem Namen "Silie ate" zu nennen.

Es ift nicht Absicht, schon bier von den bundertsachen Anwendungen des neuen Produtts, oder von seiner Geschichte zu sprechen. In Rücksicht auss erste genüge, auf A. d. H. 751, II, 111, 210, 132 und 672 binzuweisen und zu bemerken, daß die Acten darüber nech lange nicht geschlossen, vielmehr sast täglich neue werthvolle Eigen schaften und Anwendungsweisen entdeckt werden. Und was seine Geschichte betrifft, so dürsen wir stolz darauf sein; denn von einem Deutschen, dem schon genannten J. N. Juchs, ist entdeckt worden. Freilich, die Demüthigung wird und selten erspart. Im Geburtslande vergessen, nützte es dem Franzosen längst.

Bas ber Dentide langft erfann, Bringt ber Riange an ben Mann.

Aber einige Vervollständigungen dürfen doch bier am Schlusse nicht fehlen. Go ist das gewöhnliche Glas allermeiftens tein fo einfaches Gilicat, wie es oben beschrieben, fondern gewöhnlich eine Berbindung zweier. Bobmifches Kruftallglas besteht 3. B. aus i Mali und Rieselfaure, 2 Ratt und Riefelfaure, frangofisches Epiegelglas aus 1 Ratron und Riefelfaure, 2 Ralf und Riefelfaure. -Wenn im Bertauf ber Darlegung einmal ber Rame Kalimasserglas angewandt wurde, so geschah es, um schon vorläufig anzudeuten, daß es noch eine andere Art giebt. Diese hat den Namen Natronwasserglas, weil in ihm eine andere Bafe, das Natron, Die Stelle des Mali vertritt. Die Bereitung ift ähnlich, indem zu 15 Pfd. Quarz 23 Pfd. calcinirte Coda (d. i. mafferfreies tobtenfaures Ratron) und 3 Pfd. Solzfohlenpulver gemischt werden. Eine dritte Corte Wafferglas hat nach vielfältigen Versuchen Professor Beeren in Sannover gefunden, fie besteht aus 15 Theilen Pottafche, 5 Theilen ealeinirter Coba und 30 Theilen (Quarge) Sant, und ift ausgezeichnet burch leichte Botichteit in Waffer. Das wäre also ein Rati Natron-Wafferglas.

Man sieht, "die junge Pflanze auf dem Felde der Technit", wie Ruchs sie in seiner ersten Abhandlung über sie (1825) nennt, hat schon ihre Zweige getrieben, und jeder trägt in unerschöpflichem Reichthum seine werthvot ten Früchte.

Die Sarrenkräuter.

Ruheplätichen in dem Getümmel des Tages zu suchen ist uns oft Bedürsniß, aber nicht minder verlangt auch das Auge nach Ruhepunften in der verwirrenden Fülle der Wesstalten, der Geist in der heraussordernden Kette der Wesdanfen.

Auge und Geist, beides sehnt sich nach Rube nicht nur, sondern nach bewußtem Genuß und bedarf dessen nirgends mehr als draußen in der Auge und Geist mit liebender Haft umdrängenden Pflanzenwelt. Darin liegt sicherlich ein mächtiger Unterschied nicht nur in der Erscheinung, sondern auch in der Wirfung der tropischen Pflanzenwelt

und der unfrigen, daß jene nimmer zur Rube kommen täßt in ihrer namentosen Pracht und Manchsattigkeit ihrer Formen, diese zu dieser Rube eintadet durch ihre vor Augen liegende Formengliederung. Wiederum tiegt hier eine Mahnung für und, den Tropenbewohner und den Deutschen in ihrem Wesen als einen Ausdruct ihrer Pflanzenheimath zu verstehen. Zetzt aber stehen wir ab von dem sich und nahe tegenden Bersuch, dieses Verständniß zu vermitteln, denn unser Vild weist und von dieser allgemeinen Betrachstung auf einen einzelnen Zug unserer Pflanzenwelt.

Indem wir und heute und in einer folgenden Rummer

mit den Farrenfräutern unterhalten wollen, knüpfen wir an den Artifel "ein Zeitbild" in Nr. 30 des vorigen Jahrg, an, wo der heutige, der allerdings etwas spät fommt, in Aussicht gestellt wurde.

Die Farrenfräuter wurden dort ein altadeliges Geschlecht genannt. Von den jest lebenden Pflanzengeschlechtern, soweit sie eine ausgebreitete Bedeutung haben, tonnen
sich hierin nur noch die Nadelhölzer den Farrenfräutern

ebenbürtig an bie Geite ftellen.

Nach Millionen von Jahren schätzt man die Zeit, seit welcher Thiere und Pflanzen ihre Wohnpläke auf dem Erdenrund aufgeschlagen baben, und die Versteinerungstunde weiß nach den in den Schichten der Erdrinde versgrabenen Ueberresten untergegangenen Thiers und Pflanzenswelten zu wissenschaftlicher Auserstehung zu verhelzen.

Mit höchstem Interesse besuchen wir ein Volt, bei dem wir in Sitte und Sprache, in Geräthen und Wassen, in Wohnung und Kleidung unverkennbare Ueberreste der ältesten Zeit erkennen; wir können bei dem Besuche eines reichen Untikenkabinets beinahe vergessen, daß wir nicht mehr Kömer und Griechen oder Egypter sind. Etwas Uehnliches begegnet dem der Geschichte der Pflanzenwelt Kundigen, wenn er im quellreichen Gebirgswalde auf Orte trifft, wie unser Bild sie zu veranschaulichen such, daß solche Orte in Verknüpsung mit der ältesten Erdsvergangenheit stehen.

Hochüberwölbt von schattenden Baumtvonen breiten sich die zierlichen Farrenbüschchen auf dem quelligen Felsen-boden im magischen Baldes Zwielicht aus — und beinabe so mag es auch damats gewesen sein, nur daß das Zwielicht von der dampserfüllten Lust bewirft wurde und also die Farrenträuter selbst Bäume sein konnten, nicht getrossen von dem blendenden Strahl der Sonne, vor dem sich heute die Farrenfräuter in das lauschige Dunkel des Hochwalds

flüchten.

Co wenigstens glaubt die Erdgeschichte hinsichtlich der vorzeitlichen Farrenfräuter lehren zu dürsen, indem sie annimmt, daß in der der Bildung der Steinkohlensormation vorangehenden Zeit die Atmosphäre noch mit verdüsternsdem Wasserdamps erfüllt gewesen sei, und deshalb, wie sie eben auch heute noch das Dämmerticht lieben, die Farrensfräuter damals so berrschend waren, daß ihre Stämme, deren sich jeht nur wenige tropische Farren rühmen können, einen wesentlichen Antheil an der Steinkohlenbildung nahmen.

Vielleicht lebrt and hier ein Tag den andern, und bald tönnen wir vielleicht wissen, ob diese Lehre mit Recht oder mit Unrecht, wie es geschieht, von einigen wenigen Erdgesschichtsforschern bestritten werde. Bis dahin bescheiden wir uns mit der ehrlichen Wissenschaft, welche vorsichtig in der Behauptung aber fühn und bebarrlich im Forschen ist.

Wer solche Waldplähchen fennt wie das dargestellte, und wer daneben Gelegenheit hat, in einer großen Stadt ansländische Farrenfräuter und unter diesen auch "Baumsfarren" zu sehen, und wenn er dann diese Glegenheit benutzt, darunter verstehe ich, diese reizenden Gewächse wirklich ansgesehen hat, der wird alsdann mit größerem Interesse die

nachfolgende Unregung auf fich wirten laffen.

Gegenwärtig zähten wir auf deutschem Boden, auch wenn wir den Begriff Farrenfraut in der alten Linne'schen weiten Umgrenzung auffassen, höchstens 80 Arten, und diese tragen nur wenig zum landschaftlichen Charafter der Pflansenwelt bei; in der Steinkohlenzeit dagegen bildeten sie mit Zapfenbäumen beinahe allein die Begrünung des Bodens, und wir zählen nach den versteinerten Ueberresten mindesstens 350 Arten. Unter diesen waren viele, vielleicht die Mehrzahl ansehnliche Bäume, während von unseren heus

tigen Farren feine einzige Art baumartig wächst. Ein ähnliches Verhalten findet sich bei den Radelbäumen, was hier deshalb hinzugefügt ist, weil wir sie in unmittelbare Gedankennähe zu den Farren bringen müssen, da ihnen als Steinkohlenbildnern die Halbichied unseres Dankes gebührt. Mit Einschluß aller verwandtschaftlich bahin zu rechnenden Pflanzen können wir die Zahl der Zapfenbäume kaum auf 40 europäische Arten bringen gegenüber den etwa 140 Arten der Steinkohlenzeit.

Was hierbei nun aber noch besonders auffallend ist, so waren es diese zusammen 490 Farren und Zapsenbäume beinahe ganz allein, was die damalige Pflanzenwelt bildete, während beide Familien nur einen steinen Bruchtheil unsserer heutigen Pflanzenwelt bilden; so daß es nur dieses Sinweises bedars, um uns einleuchtend zu machen, wie so himmetweit anders die Pflanzenwelt aussehen mußte, welscher wir die Steinschle, die mächtige Grundsäule unserer Industrie, verdanken, als der hunte tausendgestaltige Pflanzenteppich des heutigen Europa. Abolf Brongniart zählt (1850) überhaupt nur 500 Pflanzenarten der Steinstohlensfora auf, kaum ein Zwölstel der heutigen Phaneros gamensfora Europas.

Ein hauptfächlicher Grund, weshalb fich unsere beutschen Farrenkräuter in ber Waldlandschaft so sehr geltend machen, liegt in der Eintönigteit ihres Habitus, der bei den großen Formen (wenn wir die echten Farrenkräuter, wie sie unser Bild zeigt im Auge behalten) mit nur einer Ausnahme der eines Federbusches ist und schon aus dem Grunde bei keiner andern Pflauzenart sich sinden kann, weil jede außer den Blättern auch Blüthenstengel haben würde. Die eine Aussnahme bildet der Ablerfarren (Pteris aquilina), der ein-

zeinstehende dreitheilig gefiederte Wedel hat.

Die Bezeichnung Webel für Blatt führt uns sogleich auf den Kernpunkt der Farrenkrautnatur. Vorerst aber mahnt uns dies Wort auch zugleich, uns darüber zu entsscheiden, ob wir die Farrenkräuter in der alten Linne'schen weiten Umgrenzung oder in der neuern Beschänkung versstehen wollen. Ein Blick auf unser Bild fagt uns, daß es sich für das Lechtere entschieden hat, denn wir sehen darauf nur die gesiederten Farrenkrautsormen, die wohl den meisten meiner Leser und Leserinnen bereits bekannt sein werden. Ein altes Wort sagt: dene docet, qui dene distinguit — der ist ein guter Lehrer, welcher scharf unterscheidet; ihm solsgend müssen wir zunächst die sehr ungleichartige Gesellschaft, welche Linne Karrenkräuter nannte, sichten und sondern.

Die beiden Webelgruppen zu beiden Seiten des Bacheleins im Vordergrunde unseres Bildes mögen uns zunächst den herrschenden Formcharafter der echten Farrenfräuter, Filices, im engeren Sinne, veranschaulichen. Unsere deutschen Farrenfräuter — in diesem Sinne — haben alle einen vollständig unter der Oberstäche des Erdbodens versborgenen oder nur wenig darüber hervorragenden saft wurzelähnlichen Stamm (Stock, Rhizom), aus welchem die Wedel alljährlich wie die Blätter der Zwiedelgewächse herportreiben.

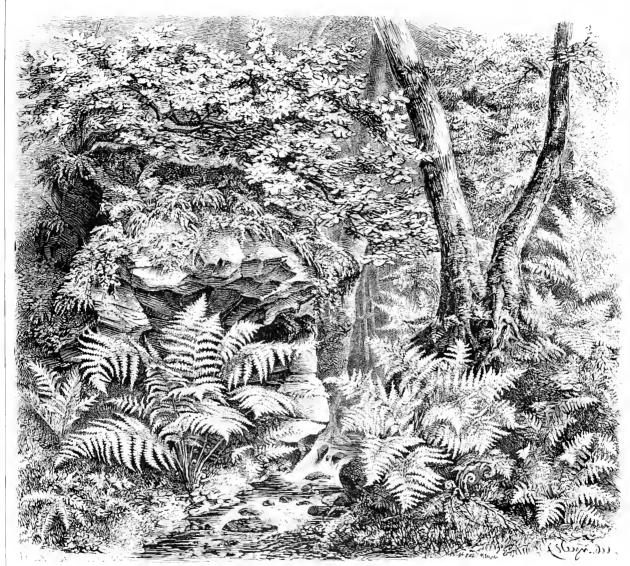
Diese Farrenblätter sind im Bau den Blättern der meisten höheren Pflanzen ganz gleich; wir werden in der äußeren Gestalt und Zusammensetzung zwischen beiden oft eine wunderbare Nebereinstimmung sinden, ja in vielen Fällen sieht es so aus, als ob sie einander nachahmten. Auch im anatomischen Bau sind die Farrenwedel mit einigen wenigen Ausnahmen den Blättern der höheren Gewächse ganz gleich. Daher mögen von Vielen diese echten Farrenträuter gar nicht für besonders geartete Pflanzen angesehen werden; man meint vielleicht, wenn man sie überhaupt beachtet, es seien Pflanzen, die niemals oder wenigstens so selten blühen, daß man die Blütben an ibnen eben noch nicht gesehen habe.

Diese echten Farrenfräuter bilden in der Gegenwart überall die große Mehrzahl von dem ungleichartigen Haussen der älteren Aussaufen den Wenigen davon zu trennenden Gewächsen sind zunächst die allbetannten Schachstellhalme (Equisetaceae) zu nennen, von denen etwa S—10-Arten in Deutschland wachsen, die alle zu der einen Gattung Equisetum gehören. Wir lassen sie so wie die solgenden hier unerörtert, und wer den Schachtelbalm noch

Endlich bleiben noch die Burgetfarren (Rhizocarpeae) übrig, mit den 4 Gattungen Marsilea, Salvinia, Pilularia und Isoötes mit je einer deutschen Art.

Bir fehren nun ansichließent zu ben echten Farrenfrautern gurud.

Es giebt nicht leicht eine größere Pflanzengruppe, welche mehr als die der echten Karrenträuter in alljeitiger Uebereinstimmung der Erganisation wäre, so daß es leicht ift, sedes Farrenfraut als ein solches zu ertennen, wenn wir etwa unter unseren deutschen Karren die Ratterzunge (Ophio-



Gin Garrenplagden im Batte.

nicht kennen follte, ber taffe fich von einem Tijchter bie eins fache fieselgepanzerte, aus hohlen gegliederten Salmen bestehende Pflanze zeigen, momit er seine gehobelten Breter "abschachtett".

Herner sind hier die Bärlappgemächse (Lycopodiaceae) zu nennen, meist am Boden friedende, moosäbnliche nur ansehnlichere Gemächse, deren unendlich tleine Sporen das befannte Streupulver für unsere Süuglinge sind und als Umhüllung der Pillen dienen. Sie bilden blos 2 Gattungen Lycopodium und Selaginella mit zusammen 10 bis 12 deutschen Arten.

glossum vulgatum) und die Monbraute (Botrychium Lunaria) von blefer Regel ausnehmen wollen.

Zunächst kennzeichnet sie wie schon angedeutet wurde, der negative Charafter der Blüthenlusigkeit neben sehr ausgebils beter Blattentwicklung. Selbst unsere deutsche Farrenwelt bietet einen sehr stattlichen Vertreter dar, den bereits erwähnsten Ablerfarren (Pteris aquilina), den ich einstmaß bei Biesbaden auf den Söhen der Taunusvorberge 7 Fuß hoch sand, der aber anderwärts schon 12 Fuß hoch gefunden worden ist. Aber selbst diese ansehnlichen Gebilde sind nur das Erzeugniß eines Sommers, Ansang Mai aus dem im Boben friedenden Stode entsprossen und mit dem Spatsherhste wieder absterbend. Auch der schone Königsfarren (Osmunda regalis) und einge andere erreichen zuweilen eine höhe von 4 bis 5 Rus.

Bir baben jedoch nun zu untersuchen, weshalb die Bfatter ber Farrenfrauter die besondere Benennung Bebet

führen.

Alle Lebensverrichtungen ber Bewächse wie ber Thiere laufen auf die beiden Sauptzwecke binaus; die Erhaltung bes Individuums zu bewertstelligen und die Erhaltung ber Urt zu vermitteln. Jenes geschieht burch bie Ernahrung, biefes durch die Tortpflanzung. Bei allen Gewächfen, soweit fie ausgesprochene fich ben Etenget = und Wurzet= gebilden gegenübersepende Blätter haben, betheiligen fich tentere am meisten an ber Zubereitung ber von ber Wurzel aufgenommenen Rahrungsftoffe und find so recht eigentlich Ernährungsorgane. Dies find fie auch bei ben Farrenträutern; sie find bei ihnen aber auch noch mehr. Dieg Mehr fpricht fich burch Etwas aus, mas eben unfer Auge ftugig macht, wenn es zum erftenmate einen Farrenwebel aufmertfam betrachtet, es find auf beffen Unterfeite tleine, meift febr regetmäßig geftellte rundtiche Baufchen brauner fanttorngroßer Körnchen. Diese Mörnchen find die fleinen Grüchteben, beren jedes gahlreiche, alfo noch viel fleinere Camen (Eporen) enthält. Wir verstehen also nun, bag Die Karrenblätter außer der Ernährung auch ber Fortpflangung bienen und baber eine besondere Benennung ver-

Wenn uns schon dieses Verhältniß auffallen muß, so wird dies noch viel mehr der Fall sein, wenn wir in einem zweiten Artifel das mahre Wesen der geschlechtlichen Fortspflanzung kennen lernen und dabei sinden werden, daß die Wedel zwar die Träger der Sporenbehälter aber nicht die Träger der Zeugungsorgane sind.

Heute wollen wir nur noch einige allgemeine Beziehungen ber Farrenfräuter furz besprechen und und baburch auf die mit beglückend schnellen Schritten herannahende Zeit

der Karrenentsaltung vorbereiten.

Attle unsere echten Farrenträuter, mit Ausnahme ber Natterzunge und der Mondraute, zeigen zunächst in der Entsaltung der Wedel eine aufjallende Erscheinung. Wenn wir seht an uns befannten Farrenplätzehen, die sich schon durch die abgestorbenen vorsährigen Wedel verrathen, am Boden nachsuchen, so sinden wir nicht etwa spargetähnlich

die Spitsen der kommenden Wedel hervorbrechen, sondern dicke sleischige fast bei allen Arten mit braunen Hautschuppen dicht bedeckte Locken, die wie eine Uhrseder in sich aufgewickelt sind. Wenn wir nun den Gang der Entsaltung versolgen, so bemerken wir, daß die Wedel-Spirate, die vielleicht 6 bis 8 Umgänge hat, sich langsam aufrollt, wobei est erst sichtbar wird, daß die einzelnen Fiederbtättchen seds für sich wieder eine Locke bitden, und an diesen jeder tleine Wedelzipfel ebensalts. Auf der rechten Seite des Bildes sind einige sich entrollende Wedel dargestellt.

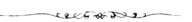
Da ber Natur bei ben doch so ansehnlichen Karrenkräustern der Behets der Blüthe sehlt, um durch ihn eine große Manchsattigkeit der Arten zu erzieten, so sah sie sich auf die Wedet heschränkt. Das Blatt ist der Alleinherrscher, der Tonangeber im Reiche der Farren. Da in der Zeitsolge dieselben lange worden höheren Pflanzen, den Blüthens oder phanerogamischen Gewächsen auf der Schaubühne des Lebens erschienen, so dars man sich wohl den Ausspruch erstauben, daß die schaffende Natur an den Farrenkräutern ihre Vorstudien zu den Blättern gemacht hat, denn jede Wedelsorm wiederholt sich später bei den nachgeschaffenen

Pflanzengeschlechtern. Und wie sinnreich bewegt sich die Unterschiede begründende Ratur in der Anwendung und Ausbeutung bieses blos einen Mittels, des Blattes! Außer Form und zusam= mengesetzer Gliederung bedient fie fich namentlich der Unordnung des Blattgeaders - welches bei keinen andern Pflanzenblättern eine fo bobe Gefetmäßigkeit und zierliche Manchsattigkeit zeigt - und ber Bertheilung ber fleinen Sporenbehatter. Aber auch bis in die fast unfichtbar fleinen Gebilde fett fich diefer unterscheidende Gedankenreichthum Die Eporen, welche meift noch kleiner find als ber Blüthenstaub, zeigen fich unter dem Mifrostop als die zierlichsten Körperchen von der größten Manchfaltigfeit, so daß man zwei verschiedene Farrensporen, die man mit unbewaffnetem Auge nicht fieht, ebenfo bestimmt unterscheiden fann, wie eine Gichel und eine Wallnuß.

Endlich sei hier nur noch eines anderweiten Unterscheis dungsmittels vorläusig gedacht, welchem ich in Nr. 30 d. vor. Jahrg. "das Zeitbild" entlehnte: die sonderbare Ansarbung der Motschüngel in den Motschliefen

ordnung der Gefäßbundel in den Bedetstielen.

Bon allen diesen seineren Beziehungen der schönen Farrenfräuter später.



Die Koralleupolypen.

(Edyluß.)

Indem wir nun nach Anteitung unseres Bitbes in voriger Nummer die innere Organisation der Koraltenpostypen näher betrachten, fann uns die Schilderung des Dr. Weinsand ("Mangroven und Koralsenpolypen" in Nr. 34 des vor. Jahrg.) als Vorbereitung dienen. Alts wichtiges erdgeschichtliches Schlußergebniß werden wir finden, daß winzig kleine Thierchen in ihrem Innern Kalf verdichten und so mit "vereinten Kräften" (viribus unitis) Inselerbauer sind.

Es mag zu ben mühfeligsten Arbeiten der Naturforsichung gehören, den Bau und das Leben und die Entwickslung der Korallenpolypen zu studiren. Unter dem glühensben Strahl der tropischen Sonne Tage und Wochen lang

mit dem Mikrostope die zarten und dabei äußerst scheuen und außerhalb ihres Elementes fast augenblicklich sterbens den und vergehenden Thierden zu beobachten — die Größe dieser Aufgabe ahnt Derjenige nicht, der nicht selbst Forsicher ist.

Es hat vielleicht bazu beigetragen, so lange Zeit über die Ratur der Korallenpolypen in manchen Puntten im Zweisel geblieben zu sein, daß man eine Familie dersetben, die wegen ihrer Größe eine bequeme Gelegenheit zur Unterssuchung darbot, für etwas Anderes, für mit den Polypen nicht zusammengehörige Thiere ansah. Diese verfannten Polypen sind die Sees Anemonen, Aftinien, die man als Etrahlthiere mit den Seesternen und Seeigeln zus

sammen in eine ganzandere Thierklasse stellte. Un dem ansgeführten Orte ersuhren wir, daß Dr. Weinland eine solche Altinie (Anthia gigantea) von einer Elle Durchmesser entdeckte.

Der von Weinland (a. a. D. S. 533) gegebenen Bersanschaulichung der allgemeinen Form eines einzelnen Koralstenpolypen, indem er ihn mit einem Beder vergleicht, an dessen Rande ein Kranz von wurmsörmigen Anbängseln, den Fühlern, steht, möchte ich eine andere Vergleichung an die Seite stellen, die mit einem Mohnfopf, dessen Juneres bekanntlich durch strablig gestellte Scheidewände in Kamsmern getheilt ist, was auch bei den Polypen ein wesentsliches Merkmal ist. Der vielstrahlige flache Stern des Mohnkopses (die Narbe) würde dann dem Fühlertranze entsprechen. Wie an den Scheidewänden des Mohnkopses die Samen angehestet sind, so sind es bei den Polypen die Fortyssanzungs und Ausscheidungsorgane.

Wir untersuchen zunächst den inneren Bau eines Polippen nach unserer Rig. 6, (in vor. Rummer) welche denselben im senkrechten Durchschnitt darstellt.

Das Thier fist mit dem untern Ende auf dem tleinen Polypenstock (ber Koralle), Tig. 5, fest, jedoch nicht so, daß zwischen beiden eine Scheidefläche besteht, vielmehr gebt bas Thier in diesen allmälig über. Oben sehen wir den Mranz der Kübler, Tentakeln, a. welche inwendig hobt find. Im Mittelpunfte bes Gublertranges liegt ber Mund, b. welcher zu dem höchft einfach einen freien Raum bilbenden Magen, b. führt. Bei e seben wir den Eingang zu der unteren Leibedhöhle, in welcher wir die fenfrechten Scheidemande, e. und Die Rammern, d. unterscheiben. Der gange obere Theil von a bis c fann eingestülpt werden, wobei die Rübler gang zu fleinen Bargeben eingezogen werben. Diefer Theil füllt im eingezogenen Buftande ben Magen aus, wobei er in biefen eingestülpt wird wie ein Sandschubfinger. Die äußere Sautbedeckung des Polypen besteht, wenn fie vollfommen entwickelt vorhanden ift, aus drei übereinander liegenden Sauten, welche wieder aus mehreren Schichten zujammengefest find. Die innerfte Echicht der erften Saut befteht aus unregelmäßigen burchfichtigen Blaschen und aus Ressellen, in deren jeder ein langer, feiner bobler Faden zusammen gewickelt liegt und nach dem Billen des Thieres herausgestrecht werden fann, um damit fleine Thierchen gur Nahrung zu ergreifen und zugleich durch feine neffelnde Wirfung zu betäuben ober zu tödten. Die unter ber äußersten garten Schicht (ber Dberhaut) liegenden inneren Schichten ber äußersten Saut werden als Derma gufammengefaßt und fonnen zusammengenommen auch Morallenhaut genannt werden, denn in ihr findet die Malkausicheidung fatt, durch welche die Moralle gebaut wird.

Die Maffe ber Moralle ift aber nicht strutturlos, d. h. ohne innere mifrostopische Gliederung, wie etwa das Glas, sondern fie gleicht hierin vielmehr bem Mabaster, der aus dicht aneinander gelagerten Arpstallen besteht, oder dem Zuder, der ebenso gebildet ift, aber so, daß zwischen ben tleinen Buckerfroftallen leere Räumchen bleiben; benn auch die Rorallenmaffe ift entweder gang bicht ober ludig. Welchen hoben Grad von Dichtigteit und Gestigteit bie Morallen erreichen konnen, das seben wir an ber rothen Ebelforalle, Corallium rubrum, bes Mittelmeeres. In ber Maffe mancher Korallen fann man die Formelemente des Rorallengewebes, d. h. die mitroftopisch tleinen daffelbe Bufammenfetienden Rorperchen, Die man Stleriten nennt, leicht unterscheiben, nämlich bei solchen, bei benen sie burch eine häutige Masse zusammengehalten werden, die man entfernen fann. Dies fann namentlich bei bem befannten Benusfliegenwebel, ober Geefacher, Gorgonia flabellum geschehen, bessen borniger, einem riesigen Blattgerippe gleichender Polypenstod mit einer lockern violettgrauen Ralfrinde überzogen ift, in der man die Formelemente, die Stleriten, als tleine tnotige Spindelchen leicht trennen tann.

Auch in der dichtesten steinharten Koralle ift diese Bilsdungsweise aus hautumschlossenn Stleriten leicht nachzuweisen, wenn man ein Stückben Koralle in verdünnter Schweselsäure auslöst, wo dann nach Auflösung des Kaltes das überaus zarte häutige Wemebe, das von der Säure nicht angegriffen wurde, zurücklieht. Dies ist selbst bei ver rothen Coeltoralle der Kall, obgleich an ihr die Polopen in einer dünnen bellen forfartigen Kaltrinde leben.

Bas die Geftalt betrifft, welche durch eine unerftärliche Nebereinstimmung die Hunderttausende tleiner Thierchen ihrem gemeinsamen Staatsgebiete, dem "Polopenstocke", (Moralle) geben, so ist diese befanntlich außerordentlich manchsaltig und oft von großer Schönbeit, und wir werden diesen "Werten der Korallenpolopen" einen eigenen Artitel mit Abbildungen widmen. Selbst die gedrängteste Auszählung würde und seht zu weit sühren und ohne Abbildung unverständlich bleiben. Zwischen dem zierlichsten zelligen Laubwert und der viele hundert Zentner schweren Masse, die in einem großen Zimmer nicht Platz sinden würde, tommt eine unglaubliche Manchsaltigkeit von Formen vor.

Diese Thierden, denen Sinnes, überhaupt Empfindungs, und Bewegungsorgane gänzlich abgeben, die also an der untersten Stelle der organisiten Welt steden, sind die Erbauer der prächtigsten Gebilde, die zugleich ihre Wohnung und ein versteinerter Ibeil ihres Leibes sind. Durch dieses ihr eigenes Lebens, und Seins-Bedürfniß üben sie einen magischen Ginstuß aus auf "Bindung und Lösung." Unermestliche Mengen von Ralt, welcher im Meerwasser gelöst ist, wird von diesen winzigen Geschöpfchen gebunden und zu Bauten ausgethürmt, die für die Beswohnbarkeit des Erdenrundes eine Bedeutung haben; denn es sind gerade die kleinsten Polypenarten, welche Korallen bilden, während die vorhin erwähnten Uttinien ohne einen Polypenstoct sind.

Neben einer noch sehr unvollkommen organisirten gefcblechtlichen Berjungung, für welche eigene Fortpflanzungsorgane noch fehlen, zeigen die Polypen noch zwei pflanzenähnliche Bervielfältigungeweisen. Jene beruht barauf, daß fich am untern Ende der Zwischenwände der Bauchtammern, Rig. 6 d. Bellen bilben, aus welchen fich Gier ober Camentapfeln entwickeln, welche testern die erstern in der Leibes: boblung bes Thieres befruchten und bann die nun entwicklungsfähigen Gier ans ber Mundöffnung austreten und fich an irgend einem feften Rorper im Meere entwickeln. Die pflanzliche Vermehrung findet entweder durch Gelbfttheilung ober durch Unospung fatt, welche entweder vollfommen ober unvollkommen ift, b. b. fo, bag bie Individuen fich entweder volltommen von einander trennen, ober bas neue Wefen mit bem alten in Berbindung bleibt, Durch lettere Bermehrungsart werden namentlich bie Polypenstöcke bervorgebracht, indem durch Bingutreten immer neuer aus ben alten bervorfnospenden Individuen bie gemeinsame Rolonie immer mehr an Umfang zunimmt.

Wenn man von der Lebensdauer der Polipen spricht, so muß man zwischen der eines einzelnen Thieres und der des Polipenstockes, dem es angehört unterscheiden. Ehrenderg ist geneigt das Alter eines einzelnen Thieres nicht gering anzuschlagen, weil er im rothen Weere an großen diorallenstöcken solche Polipen noch lebend sand, über und neben welchen bereits viele Abkömmlinge saßen.

Die Lebensdauer, oder vielmehr die Belebung einer

großen Koralle fann in der Regel nur auf die Oberfläche berfelben bezogen werden, namentlich wenn die Koralle eine maffige 3. B. brodformige (wie die Aftraen und Maanbrinen) ift, beren bis 10 Ellen bobe und 13 Ellen breite beobachtet worden find. In solchen Rorallen ift immer nur die Oberfläche belebt, und in bem Dage ale bas Beer ber fleinen Bauleute oberflächlich Neubauten anfügt, ftirbt nach innen zu bas altere Bauwerf ab.

Wir fühlen uns somit bei ber Betrachtung eines Rorallenriffes lebbaft an ein Forfmoor erinnert, auf beffen Oberfläche alljährlich neue Pflanzen auf ben Leichen ihrer jungften und alteren Borfahren erwachsen.

Kleinere Mittheilungen.

3mei neue Glemente. Bei ber demifden Untersuchung einer furglich bei Durtbeim in ber Pfale erhobrten Goolgnelle bat Bunfen in Beidelberg zwei neue Ctemente entrectt, Die er Rubidium und Cafium genannt bat, und welche dem Ralinm gunadift fteben. Die erfte Rachricht barüber finte ich in Rr. 6 (vom 28. Marg t. 3) bes "Centralblattes bes beutschen Gur- und Babelebens" und erfrug muntlich weiter barüber, baß Die Entdedung mit Bulfe ber von Bunfen und Rirdboff erfunbenen Spektral : Analofe (A. b. Beim 1860, Nr. 42) gemacht ober vielmehr bestätigt worden fei Dr. Dammer bat atfo gang recht gebabt, bem angeführten Urtifel Die leberfdrift "ein neuer Jag ber Chemie" ju geben.

Rubaffe ift ber Rame eines neuen fünftlichen bellblutrothen Greifteins, melder feit einigen Sabren von Brobn in Paris verfauft wird. Graf Schaffaotich in Berlin bat ibn untersiedt und Rolgendes gefunden. Mit bem Mitroftop zeigt fich, baß bie Grundmaffe bee Steine farblog und froftallbell ift und Die Karbe nur von einer Angabl außerft bunner Streifen berrührt, welche ben Stein im Innern regeltes burchfeben. Durch demifde Bebandlung, burch Bluben und burch Bergleichung bes fpecififden Bewichts bat Braf Chaffgotich gefunden, bag ter Stein bochft mabrideinlich ein riffiger Quar; und mit einem Sarbemittel, vielleicht Rarmin, gefarbt ift Man wird tabei an Die funftliche Karbung bes Achates in Dberftein erinnert. (E. A. D. Beim. 1860, 9tr. 20.)

Die Afagie. Diefer aus Nordamerita icon feit langer Beit bei und eingeführte icone Baum, ber auch Schotenborn, Mebinie, Robinia Pseudoacacia L., genannt wire, icheint jett endlich die verdiente Anerkennung finden gu follen, nachdem icon por fast funfzig Jahren Sartig ibn als eine Banacee fur verodete Forftorte unr eben vielleicht ju übertreibent gepriefen batte. In bem "Arbeitgeber" ift laut einer Entlebnung in ber "Ilnftr. Deutschen Gem-Beit." Folgentes gesagt: "In Gebirgsgegenden ift man baufig megen ber Berodung feiler und fteini ger Abbange in Berlegenbeit. Die gewohnlichen Solgarten fom men auf benfelben ichwer fort, und mo einmal ein Bolgbeftand abgetrieben wird, ift Anpflangung außerft ichwierig." (Dies ift nur mit Borbebalt richtig.) "Das Wochenblatt bes ftenermart, landm. Bereins empfiehlt nun bie Affazie bagu. Diefe fommt and auf ichlechtem Boben, wenn berfelbe nur recht gelockert ift, gut fort, wächst rafch und bietet ein treffliches Bolgwert. An Boldungen ber bobmifden Gifenbabn fint folde Unpflanzungen von Atagiengestrüpp mit Bortbeil angewendet worden, und auch Die Grfahrung in Stalien bestätigt Dies. Unter bem wenigen Westrüpp, bas fich bort auf ben fast gang tablen Bergen ber Apenninen noch vorfindet, bildet Die Alfagie Die Mehrgabl.

Für Saus und Werkstatt.

Anetbare Metalliegirung. — Ilm eine folde barguftellen, bereitet man fich fein gertheiltes Ampfer, indem man entweder Ampferorud durch 28afferstoffgas reducirt ober eine Lofung von ichmefetfaurem Rupferogot burd metallifches Binf fallt. Bon biefem Rupferpulver nimmt man 20, 30 ober 36 Tb., befenchtet Diefe in einem Porzellanmörfer vollständig mit con centrirter Schwefelfaure von 1,86 fvec Gew und fügt bann unter fortmabrendem Umrubren 70 Eb. Quedfulber bingn. Sat fich bas Rupfer mit bem Quedfilber vollftantig vereinigt, fo mascht man bas Amalgam mit beißem Baffer aus, um bie Schwefelfaure zu entfernen. Ift bas Amalgam erfaltet, so nimmt es nach 10 bis 12 Stunden eine selde Sarte an, bag es Zinn und Gold rift, und zwar ift die Sarte um so größer, je mehr Aunfer barin enthalten ift. Diese Legirung wird meber burch ichmache Gauren, noch burch Mether, Altohol ober todentes Baffer angegriffen und nimmt eine febr icone Bolitur an. Sie läßt einen vielfachen technischen Gebrauch zu. Man kann damit Glas und Perzellan fitten, sewie auch blank geputte, orpofreie, metallifche Glachen mit einander verbinden. Man bat affo bier ein Mittel, falt zu tothen, wonach man lange Beit vergebens gesucht bat, und damit ift einem großen llebelitande abgebolfen, da bei vielen Gegenständen, die gelöthet werden follen, Tener nicht anwendhar ift. Desgleichen kann man bamit auch boble Ranme ausfüllen, ba beim Grbarten feine Bolumveranderung eintritt, mabrent es febr feft anbaftet. Will man das Amalgam gebrauchen, so muß man es bis auf 375° erwärmen und dann in einem bis auf 125° erwärmten eisernen Morfer reiben, bis ce bie Confiften; bes Bachfes an-genommen bat. Dann fann man es mit ben Fingern fneten; nach 10 bis 12 Stunden bat es aber wiederum eine fo große Barte erlangt, bag bie bamit gefitteten Wegenstante gu allen Berrichtungen brauchbar find. (Uns t. Rat.)

11. bis 14. Wericht von den Anterhaltungsabenden im Sotel de Saxe.

Der Raumersparnift megen faffe ich bier über vier Bortrage ben Bericht furg gufammen. Um 7. Marg fprach Gert Dr. 2B. Bar, ber ausgezeichnete Schriftfteller auf bem Gebiete ber popularen Chemie, über die Zusammensehung der Luft, mit veranschaulichenden Erperimenten, zum Beisviel Sauerfloff-entwicklung. Um 14. März gab der Gerausgeber eine Schilberung von ber klimatischen und guellenbiftenben Bebentung bes Balbes. - 2m 21. bielt Gerr Buchbandler Bengter eine Bortefing "über Gelt und Arbeit", jum Theil mit bumoriftischer Farbung. — Am 27. März verstand es Hert Lind ner abermals sein Publifum fast 2 Stunden sang zu feffeln durch einen Bortrag über die "Kulturvoltergruppen" beren er fieben unterschied: 1. Die Rilvolfer (Die atteften Rulturrollter); 2. Die Vorderafiatische Gruppe (Lissurer, Sprer, Babulonier 20.); 3. Die Guroväische; 4. Die Indische (Tud-affen); 5. Die Offafiatische (China, Japan); 6. Die Mittels amerifanische (Merifaner) und 7. Die Gudamerifanische (Infa-

Co ift benn bas erfte Bierteljahr biefes von Bielen fur febr gewagt gebaltenen Unternebmens gurudgelegt, und wir burfen fagen, mit glangendem Grfolge.

Derkehr.

Herrn A. in 28. — Da biefe Annmer ziemlich ebenso fchnell in Ihre hand kommen wird wie ein Brief, so melre ich Ihnen auf vielem Bege, daß eben Ihr bei Beltble und Rerreit in Beklar von mir für Sie bestellte Mikresto angekommen ilt. Es in wiererum ein vortreffliches Infirmment, daß sich bestoverer durch glichkafte andzeichnet. Herrn B. (K. in R. i. Ur. — Ihren Aragen diene Ablgendes als Grwiederung. 1. Die schwarzbraumen Fäden, welche die Kennithierkechturchweben, gehören einem Bilge, Rhizomorpha, an. — 2. Die Wange sit der Kicktendischenkel, Pachymerus Pini; das Tier ist unschäcken eine Kuluskspeichels, in dem die das Erier and gefunden baben, Aphrophora spumaria, die Schaumeicate, ein wangenartiges Inschwalte, Das Greenslar besturet sich im Auspenzuskannet. — 1. Die Varre von einer Köckterjungste, Phryganaa, welche sich als Seteinsplichen bant, in denen sich die garve zulest verpuppt. — 5. Kangen Sie mit den Moosen an, und dazu enwöckte ich Ihnen Dr. K. Miller, emit den Moosen an, und dazu enwöckte ich Ihnen Dr. K. Miller, Zeutschlanzs Woose, halle b. Schwertsche ich Ihnen Dr. K. Miller, daß die "Heinken Lebenden Besiehte der drachte. In seinen kreiten fann eine allgemein gehaltene Zeitschrift nicht dienen. icopfenten Arbeiten fann eine allgemein gehaltene Beitichrift nicht bienen.

Da mit bieser Nummer bas zweite Quartal beginnt, so ersuchen wir bie geehrten Abonnenten Bur Beachtung. ihre Beftellungen schleunigft aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Rogmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 15.

Juhalt: Der Druck ber Luft auf ben menschlichen Körper. Bon Fr. Friedrich. — Gin Inselfens zug. — Die Kaskanienknospe. (Mit Abbildung.) — Die Bienen als Diebe. — Kleinere Mittbeistungen. — Für hands und Werksatt, — 15. Bericht von den Unterhaltungsabenden. — Berkehr. — Bei der Redaktion eingegangene Bucher.

1861.

Der Druck der Infl auf den menschlichen Körper.

Bon fr. friedrich.

Dreißig bis vierzig Tausend Pfund sehwer lastet die atmosphärische Lust auf dem Körper jedes ausgewachsenen Menschen. — Jedem Untundigen werden diese Worte unswilltürlich ein Läckeln abzwingen. Er empfindet nichts von einer auf ihm ruhenden Last, und dreißig bis vierzig Tausend Pfund gehören nicht zu den unbemerkbaren Kleinigsteiten. Erliegt der Mensch doch schon einem Gewichte von wenigen hundert Pfunden, und wersechbundert bis tausend Pfund zu heben vermag, der zieht auf den Messen und Jahrmärsten umher, und wir bewundern ihn für unser Geld als einen Athleten und Herteles. Und gar die Lust soll mit solcher ungeheuren Last, die und zermalmen müßte, auf uns ruhen! die Lust! dieser durchsichtige, scheinbar ganz gewichtlose Stoff! Und von den dreißig dis vierzig Tausend Pfund sollte der Mensch nicht das Geringste empfinden!

All diese Einwendungen haben wir von Untundigen bereits vernommen, und doch find die obenangeführten Worte vollständig mahr.

Die uns umgebende Luft ist zwar sast achthundertmal spezifisch leichter als das Wasser, dennoch übt sie durch ihre außerordentliche Sohe einen gewaltigen Druck auf die Erde und auf alles darauf Befindliche aus. Der Druck der Atmosphäre ist durchschnittlich einer Wassersäule von 33 preußischen zußoshe gleich, in dem sie derselben das Gleichzgewicht hält. Stellen wir uns nun vor, die Wassersäule ruhe aus einer Grundsläche von einem Quadratsuß, so

würde die ganze Wassersaule 33 Kubitsuß Wasser enthalsten, und natürlich auch den Druct von 33 Kubitsuß Wasser ausüben. Ein Mubitsuß Wasser wiegt aber 66 preußische Pfund und die ganze Wassersaule übt deshalb einen Druct von 2178 Pfund aus. Da nun die atmosphärische Lust im Durchschnitt — es erleidet nämlich nach der Söhe des Ortes einige Abweichungen — einer Wassersaule von 33 F. durch ihren Druct das Gleichgewicht hätt, so muß ihr Druct dem Dructe der Wassersaule gleich sein, folglich 2178 Pfd. betragen. Im Durchschnitt lastet deshalb die atmosphärische Lust aus jedem Duadratsuß der Erdoberstäche mit einem Gewichte von 2178 Pfund.

Die Oberfläche eines ausgewachsenen Menschen beträgt je nach seiner Größe 15 bis 20 Quadratsuß, auf jedem Quadratsuß lasten 2178 Pfund, folgsich ist das oben ansgegebene Gewicht durchaus nicht zu boch gegriffen, denn schon bei 20 Quadratsuß Oberfläche würde es 13,560 Pfd. betragen und es giebt Menschen, deren körperliche Obersschen noch größer als 20 Quadratsuß ist.

Um diese unbestreitbare Thatsache dem Unkundigen glaublicher zu machen, darf nicht unerwähnt bleiben, daß ber atmosphärische Druck auf den ganzen Körper gleichmäßig vertheilt ist und überall perpendiculär auf die betteisende Fläche wirkt, so daß seine Kraft im gleichen Maße von unten nach oben wie von oben nach unten, von rechts wie von sinks sich äußert und deshalb von keiner Seite ein

Druck erfolgt, ber nicht von ber entgegengesetzten Geite burch einen gleich ftarten Druct im Gleichgewicht erhalten murbe. hingu fommt noch, bag auch bas Innere unferes Rörpers mit Luft erfüllt ift, welche ber äußeren Luft stets einen entsprechenden Wegendruck entgegensett.

Die Guerict'ichen befannten Salbfugeln muchen ben Drud ber Atmofphäre am beutlichsten. Es find zwei genau auf einander paffende hohle Salbkugeln, aus benen die Luft entzogen wird und welche nun durch den Druck der Atmofphare fo fest aufeinander gepreßt werben, daß fie nur mit außerordentlichen Kraften von einander getrennt werden fonnen. Läßt man Luft hineindringen, fo trennen fie fich

von felbit.

Legt man die Finger auf die enge Deffnung einer Röhre, aus welcher bie Luft entzogen wird, so entsteht im Finger ein brudender, ftechender Comers und felbft bas Blut bringt an ber auf ber Deffnung liegenden Stelle hervor. Das Bewicht ber Atmosphäre laftet auf Diefer Stelle des Fingers mit feiner gangen Schwere, ba in ber luftleeren Röhre fein Wegendruck stattfindet. Es macht die Empfindung, als ob ber Finger burch bie aus ber Rohre entfernte Luft feft auf bie Röhrenöffnung gezogen werde, er wird aber im Wegentheil von außen, durch den atmosphärischen Drud barauf gepreßt.

Je tiefer wir in die Erde dringen, um so mehr wachst ber Druck ber Atmosphäre, und je höher wir auf hoben Bergen emporsteigen, wo schon an und für sich die Luft immer bunner wird, um so mehr nimmt er ab. pfinden dies Bu- und Abnehmen bes Druckes indeß wenig, ba ber Wegendruck ftets in bemfelben Berhältniffe gu= und abnimmt. Nur auf hohen Bergen treten mehrfache burch ben verminderten Luftdrud hervorgerufene Erscheinungen beutlich hervor, die indeß auf den Menschen nichts weniger als

einen erleichternden Gindruck machen.

Es ift eine gewöhnliche Erscheinung, bag auf febr hoben Bergen aus den Augen, dem Munde und der Rafe der Befteigenden Blut bringt. Es bringt aus fleinen Abern ber: por, welche gesprengt find. Das Blut fteht nämlich mit der atmosphärischen Luft, die einen Druck von 2178 Pfd. ausübt, auf ziemlich gleicher Erpanfionsstufe. Wird bed= halb der äußere Luftdruck bedeutend vermindert, so dehnt bas Blut sich in bem Berhältniß mehr aus, zersprengt fleine Abern und bringt hervor.

Aber noch mit einer anderen Erscheinung ist bas Besteigen hoher Berge verbunden, für die man lange Zeit hin= burch feine genügende Erflärung hatte. Je geringer namlich beim hinaufsteigen ber atmosphärische Luftbruck wird, ein um so schwereres Gefühl legt fich auf Beine und Arme. Eine gewaltige Ermattung bemächtigt fich ber Beine und Urme, fo daß die den Berg Besteigenden oft alle zwei bis drei Schritt sich niedersetzen muffen, um auszuruhen. Go wie fie aber fiten, schwindet das Gefühl ber Mattigfeit. Die fräftigsten Menschen sind auf hohen Bergen oft nicht im Stande, zehn Schritte weit ohne auszuruhen zu gehen. Go behielt ber berühmte Sauffure beim Befteigen bes Montblane faum Rrafte genug übrig, um feine Inftrumente zu beobachten, und die ihn begleitenden fräftigen Aelpler fielen in Dhumacht, als fie ein Loch in den Schnee zu graben versuchten.

Wie bereits erwähnt, blieb diese Erscheinung lange Zeit ohne genügende Erklärung. Da traten die Gebrüder Wilhelm und Eduard Weber 1836 mit ihrem Werke über die Mechanik ber menschlichen Gehwerkzeuge hervor, in bem unter anderen äußerft intereffanten Untersuchungen zugleich die vollständige Erklärung diefer Erscheinung gegeben mar. Die Ermattung und Schwere ber Beine und Arme ift barnach nur eine Folge bes verminderten atmosphärischen Luftbrudes.

Wir wollen in der Rurze hier diese sehr interessante und ben Meisten gewiß noch unbefannte Erscheinung bes Luftdruckes auf den menschlichen Rörper beschreiben.

Der obere Ropf unseres Schenkelknochens paßt nämlich mit seiner spiegelglatten Oberfläche luftbicht genau in bie ebenfo glatte und feuchte Sohlung bes Bedens. Scheinbar wird biefer Schenkeltopf in ber Bohlung burch eine am Knochen festgewachsene dunne Rapselmembrane und durch bie überdeckenden Rleischpartien und die Gehnen festgehal= Wir sagen scheinbar, benn schneibet man biese gange Umhüllung bei dem Beine eines Leichnams durch, so müßte bem Gefet ber Schwere nach ber Schenkelkopf mit bem gangen baran hangenden und feineswege leichten Beine fich von der Pfanne des Bedens lodlofen und herabfallen. Er bleibt aber ebenso fest wie zuvor in der Pfanne figen, felbft wenn man noch Bewichte an bas Bein hängt.

Die Gebrüder Weber haben zuerst entdedt, daß ber Schenkelkopf nur burch ben außeren Luftbrud in ber Bedenpfanne festgehalten wird. Dieser Luftbrud richtet fich nach ber Große des Schenkeltopfes. Die pfannengroße Dberfläche bieses Ropfes ist ungefähr 3 bis 4 Quabratzoll groß. Auf jedem Quadratzoll lastet der atmosphärische Luftdruck 15 Pfund schwer, folglich wird ber Schenkelfopf in ber Beckenpfanne mit einer Rraft von 50 bis 60 Pfund fest-

gehalten.

Die Gebrüder Weber machten mehrfache Berfuche, um diese Entdeckung baburch bestätigen zu laffen. Wird ber Schentelfopf nur durch den außeren Luftbruck in ber Bedenpfanne feftgehalten, fo muß der Drud aufhören - folglich das Bein herabsallen — sobald diesem Drucke der entsprechende Wegendruck ber Luft entgegengesett wird. bohrten, nachdem jede etwa festhaltende Gulle von dem Schentel eines Leichnams losgetrennt mar, von oben in bie Beckenpfanne eine Deffnung, so daß die Luft hineindringen tonnte - und sofort fiel bas Bein herab. Gie brachten ben Schenkelkopf wieder genau in die Beckenpfanne, verichlossen bas loch in berselben luftbicht mit dem Kinger und das Bein hing mit derselben Festigkeit wieder in der Pfanne und zwar so lange, als fie die Deffnung in ber Pfanne zuhielten. Ihre Entdedung mar baburch unwiderlegbar bestätigt.

Ganz dassetbe Berhältniß findet bei dem oberen Arm= gelenk ftatt. Der Ropf bes oberen Urmknochens wird in berselben Beise burch ben außeren Luftbruck in ber Pfanne bes Schulterblattes festgehalten.

Die das Bein und den Arm umgebenden Muskeln bienen also nur zur Bewegung und nicht zugleich zum Kesthalten. Stehen wir g. B. auf einem Beine und laffen bas andere frei hängen, fo ift bazu nicht die geringste Mustelthätigkeit nöthig, da das Bein durch ben Luftdruck festgehalten wird. Bur Bewegung bedarf es nur einer leichten Mustelanstrengung.

Wir fommen nun auf die auffallende Schwere und Mattigfeit ber Beine und Arme auf hohen Bergen zurück. Sie ift natürlich. Der Luftbruck nimmt bort oft mehr als die Hälfte ab im Vergleich zum flachen Lande, folglich werben Beine und Arme auch nur mit der halben Kraft in den Pfannen festgehalten, also ein Bein statt mit einer Rraft. von 50 bis 60 Pfund nur mit einer solchen von kaum 25 bis 30 Pfund. Die Musteln muffen nun bie fehlende Rraft des Luftdruckes ersetzen und daher kommt das Gefühl ber Schwere und Mattigfeit. Beim Niederseten befommt das Bein einen Stützunft, die Muskeln brauchen es nicht

mehr zu halten. Deshalb verschwindet bas Gefühl ber Mattigfeit und Schwere fo schnell wieder beim Gigen.

Wir fönnen und die Schwere der Beine auf hohen Bergen am besten so vorstellen, als würde im Flachlande und an jedes Bein ein Gewicht von ungefähr 20 bis 30 Pfd. gehängt, welches die Musteln nun mit sortbewegen müßten.

Man hat hiergegen einzuwenden gesucht, daß in manschen sehr hochgelegenen Gegenden die dort wohnenden Menschen diesen verminderten Lustdruck nicht empfinden und die schwersten Arbeiten ganz mit derselben Anstrengung wie in der Ebene verrichten. Dies beweist nichts dagegen, Die Gewohnheit hat eine außerordentliche Kraft. Der Mensch gewöhnt sich sogar an Gist und an Vieles, was anderen unmöglich ist. Wer in so hochgelegenen Gegenden geboren wird und auswächt, dessen Arms und Beinmuskeln gewöhnen sich schon früh daran, dem schwächeren Lustdrucke zu hälse zu kommen und mit der Gewohnheit wächst die Kraft.

Noch Eins möge hier erwähnt werben. Wir finden in manchen populären aftronomischen Büchern bei der Ansgabe der neunundzwanzig mal größeren Anziehungsfraft der Sonne im Vergleich mit der Erde, daß wir auf der Sonne faum im Stande sein würden das Bein emporzusheben, da eine neunundzwanzig mal größere Kraft dazu

erforderlich fei, mahrend wir auf dem Monde bei ber geringeren, nur ein Cechftet im Bergleich mit ber Erbe betragenden Unziehungstraft mit größter Leichtigfeit geben würden. Es ift ein Großes dabei gang außer Acht gelaffen, nämtich ber Zufat: wenn auf Conne und Mond ber atmofphärische Drud gang berfelbe fei wie auf ber Erbe. Er ift aber nicht derselbe. Auf der Conne ift er allen Bermuthungen zufolge weit ftarfer, mahrend er auf dem Monde, zum wenigsten auf ber und zugewandten Balfte beffelben. die feine erfennbare Atmosphare besitht, entweder gar nicht, ober nur in fehr geringem Daage vorhanden ift. Das Wehen auf dieser Mondhalfte, vorausgesett, bag überhaupt ein lebendes Wefen dort leben fonnte, murbe trot ber geringeren Unziehungsfraft bes Mondes mindeftens ebenfo schwierig und ermattend fein als auf den höchsten Bergen der Erde.

Und nun noch zum Schluß. Der Mensch sagt ost, er könne dies oder jenes nicht ertragen, er drohe unter der Last seines Geschickes zusammenzubrechen. Er wird nicht mehr klagen und solche Befürchtungen aussprechen, wenn er sich bewußt ist, daß er stündlich und immer eine Last von 30 bis 40,000 Pfund mit leichter Mühe trägt. Wer so viel trägt, vermag auch noch mehr zu ertragen mit sestem Willen.



Sin Insektenzug.

Seit der egyptischen "Landplage" hat die Insettenwelt nicht ausgehört, uns Menschen dann und wann ihr gewaltiges Dasein in angsterfülltes Gedächtniß zu bringen. Seuschreckenzüge haben in allen Landen der alten und neuen Welt von sich reden gemacht, nur etwa im hohen Norden nicht, wo an ihre Stelle Mücken treten, welche den Menschen nicht sowohl ihre Ernten vernichten, als vielmehr ihn selbst zum Zielpunkt ihrer unbesiegbaren Angriffe machen und darin ihre nächsten Klassenverwandten, die tropischen Mossitos, jast noch überbieten.

Bei den Heuschreckenschwärmen, denen sich die Libellensschwärme, nicht in dem verheerenden Einslusse, sondern in der Unzählbarfeit, nicht unebenbürtig an die Seite stellen, hat man oft vergeblich die Frage nach ihrer Herfunft ausseworfen. Um so interessanter ist es, in folgendem Falle, den der berühmte Insettenfundige Hagen in der Stettiner entomologischen Zeitung erzählt, den Ausgangspunkt eines libellandsmarmes aufzetunden zu haben

Libellenschwarmes aufgefunden zu haben.

"Im Juni 1852, an einem schonen warmen Tage, erfuhr ich schon bes Morgens um 9 Uhr, daß über bas Rönigsthor (in Stettin) ein ungeheurer Libellenschwarm in die Stadt zöge. Um die Mittagszeit verfügte ich mich dahin und sah noch immerfort Libellen in dichtgedrängten Maffen in die Stadt ziehen. Gie gehörten zu ber Art, von ber am häufigsten Buge vermerkt find, (nämlich von 10 beobachteten die Balfte) zu Libellula quadrimaculata L. Um bas intereffante Schaufpiel genauer zu betrachten, ging ich zum Thore hinaus und konnte hier auf einem freien Plate den Bug genau beobachten. Denkt man sich von ber Höhe des Thores aus nach Dewau (etwa 1/4 Meile) hin, benn bort nahm, wie ich später entdedte, ber Bug seinen Anfang, eine gerade Linie gezogen, so giebt fie bie Richtung genau an. Und zwar war er am Thore etwa 30 Jug über dem Boden erhaben, da die Rrone bes dort

befindlichen Walles ben Bug zum Theil am Sinüberfliegen hinderte. Begen Dewau zu fentte er fich allmälig, wie man an nahe ftebenden Bäumen schäten konnte, und wo er bei Demau den Weg freuzte, war er der Erde so nabe, daß ich auf einem Wagen fitend hindurch fuhr. Auffällig und sonst nicht beobachtet, war mir die große Regelmäßigkeit bes Zuges. Die Libellen flogen bichtgebrängt hinter und übereinander, ohne von der vorgeschriebenen Richtung abzuweichen. Gie bildeten so ein etwa 60 Fuß breites und 10 Ruß hobes lebendes Band, bas fich um fo beutlicher marfirte, als rechts und links bavon die Luft rein, von Insekten leer erschien. Die Schnelligkeit bes Zuges war ungefähr die eines furgen Pferdetrabes, also vergleichsweise unbedeutend zu dem reißenden Fluge, der fonst diesen Thieren eigenthümlich ift. Bei naberer Betrachtung fiel es mir auf, daß alle Thiere frisch ausgeschlüpft zu sein schienen. Der eigenthümliche Glang ber Flügel bei Libellen, die noch nicht lange die Nymphenhulle verlaffen haben, läßt dies unschwer erfennen. Je weiter ich bem Buge entgegenfuhr, je junger waren offenbar die Thiere, bis ich nach Dewau tam und in bem bortigen Teiche bie Quelle bes Buges entbecfte.

Die Färbung ber Thiere und die Consistenz ihrer Flügel bewies, daß sie nur am selben Morgen ihre Berwandlung überstanden haben konnten. Auf dem Teiche selbst oder am jenseitigen User war keine Libelle zu sehen. Der Zug nahm zweisellos aus dem Teiche selbst und zwar am diesseitigen User seinen Ursprung, und bestand aus Thieren, die nicht länger vergeblich genügende Nahrung gesucht hatten und dadurch zum Auswandern gezwungen waren.

Der Zug dauerte in berselben Weise ununterbrochen bis zum Abend sort; eine Schätzung ber Zahl der Thiere mag ich mir nicht erlauben. Merkwürdig genug übernachetete ein Theil derselben, da die Thiere mit Sonnenunter-

gang zu sliegen aushören, in den dem Thore zunächst gelegenen Stadttheilen, bedeckte dort die Häuser und Bäume der Gärten und zog am solgenden Morgen in selber Richtung weiter. Auf eine Anfrage, die ich in der Zeitung erzgehen ließ, ersolgte die Antwort, daß er am solgenden Tage in der Richtung über Karschau weggezogen und etwa 3 Meilen von Königsberg gesehen worden sei. Sein weizterer Verbleib ist mir nicht bekannt geworden.

Satten wir die beobachtete Thatsache zusammen, so liegt hier unzweiselhaft der instinttartige Trieb einer Ortse veränderung vor, da die Thiere gegenihre Gewohnheit, und bevor an ihrer Geburtöstätte Mangel an Nahrung ihnen fühlbar gewesen sein konnte, in geregeltem Zuge, gleichfalls sehr gegen ihre Gewohnheit, dieselbe verließen. Wohl das von zu unterscheiden sind die ungeheuren Schwärme von Libellen, die wir in manchen Jahren an den Gewässern beobachten; besonders wenn ein kaltes Frühjahr ihre Entswicklung verzögert hat und einige warme Tage plöstich die

verspätete Entwicklung zu Wege bringen.

Der von mir beobachtete Zug folgte der Richtung bes Windes, doch scheint dies mehr zufällig zu sein, da unter den 40 verzeichneten Beobachtungen ein großer Theil nicht die herrschende Windrichtung einhielt. Die Ursache dieser Züge ist noch nicht völlig aufgehellt. Die Regelmäßigsfeit derselben, die dem Naturell jener rastlos umherschweissenden Thiere widerspricht, bedingt allerdings einen bestimmten Zweck. Da die Libellen sich als frästige Raubsthiere von im Fluge gesangenen Insetten nähren und kein Grund vorliegt, anzunehmen, daß ihre Geburtöstätte selbe nicht in genügender Menge liesern könne, zumal da ihr Leben im längsten Falle nur wenige 28ochen dauert, so läßt sich nur annehmen, daß für die fünftige Brut einer solchen

Ungahl in den dortigen Wäffern die Nahrung nicht ausgereicht haben dürfte. Es lebt nämlich, wie befannt, die Larve und Rymphe im Baffer und ift eines ber gefräßigften und fraftigften Raubthiere. Dbwohl nun bie Teiche um Dewau den Commer nicht austrocknen, mogen fie doch einer folden Neberfüllung von fressenden Baften nicht genügen fonnen. Wie ichon ermähnt ift etwa die Galfte ber beobachteten Büge (gegen 20) von L. quadrimaculata ausgeführt, 3 mal von L. depressa und einmal von einer Ugrion Art. Da alle biefe Thiere im Juni ausschlüpfen, ift es natürlich, daß die Büge stets in diesem Monate ftattgefunden haben. L. quadrimaculata findet fich oberhath des 45" rings um die nördliche Sälfte ber Erdfugel. Abbe Chappe, der 1761 den Durchgang der Benus in Sibirien beobachten follte, fah einen ähnlichen Bug diefer Art, 500 Ellen breit, 5 Stunden lang, in Tobolst, und Berr Uhler aus Baltimore berichtet mir, daß im nördlichen Amerifa, namentlich in Wisconfin, berartige Buge nicht ungewöhnlich feien. Die überfendeten Thiere ftellen es außer Zweifel, daß jene Art mit der unferen genau identisch ift. Daß auch jenseits des lequators berartige Libellenzuge vorfommen, bin ich fehr zu meinem Schaden belehrt. Ich hatte einem Cammter in Brafitien ben Auftrag gegeben, für mich Libellen zu fangen. 2118 endlich bie sehnlich erwarteten Räften eintrafen, war ich übel erstaunt, in allen nur 3 Arten in großer Menge zu finden, bis ber beiliegende Brief mir bas Rathfel ertarte burch bie naive Bemerfung: "biefe Thiere feien in Schaaren bei feinem Saufe vorbeigezogen." fraftig übrigens das Alugvermögen diefer Thiere ift, geht aus ber verbürgten Thatfache bervor, daß Schiffe Libellen auf hober Gee 600 engl. Meilen vom Lande fliegend angetroffen haben."

Die Kastanienknospe.

Keiner unserer Waldbäume hat so große Knospen, daß beren Inneres und dessen Entsaltung so schöne Verhältnisse und so in das Auge sallende Formen darbieten könnte wie die Knospe der Roßkastanie, die deshalb in ihren verschiedenen Entsaltungsstusen der Gegenstand unseres heutigen Bolzschnittes ist. Für viele Gegenden unseres Leserbezirks wird diese Nummer kaum zu spät kommen, um die Albbisdungen mit der Natur vergleichen zu können; es werden sich dazu wenigstens noch einige Nachzügter sinden.

Eine fich entfaltende Anospe fann und als ein Gleich= niß best auffeimenden Caatfeldest bienen. Die in ihrem Innern vorgebildet rubenden Blätteben entwinden fich den dunkeln Knospenschuppen, wie die vielen Taufende von Reimpflängchen bem bunteln Schoof ber Erbe entsteigen. Der auf eine bevorstehende Erfüllung mit ftundlich wachsen= bem Berlangen Sarrende fieht ungebuldig immer wieder auf die trägen Zeiger und horcht, ob die Uhr nicht am Ende gar stehen geblieben sei. Wir harren doch auf nichts mit fehnlicherem Berlangen als, wenn die Beit endlich getommen ift, auf die erften Spuren ber Begrunung ber Bäume, und doch benkt felten Giner baran, fich diese Bebuldprobe durch ein ahnliches Spahen nach ben fleinen Maagen bes Herannahens auszufüllen und abzufürzen. Man verliert babei einen Theil der Freude durch eigene Berschuldung, denn man hofft noch während die Erfüllung

schon da ift. In der Rabe betrachtet wurden wir im Auf-

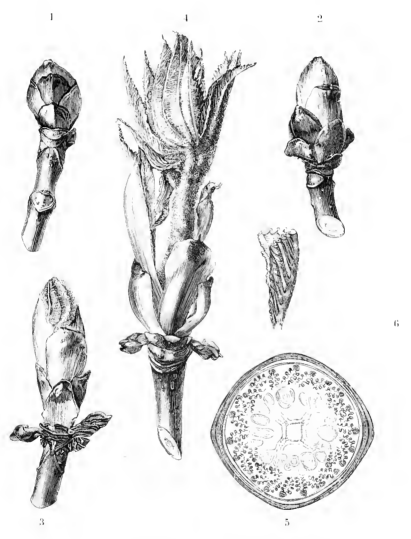
brechen begriffene Anospen finden, wo wir aus der Entsfernung todtes Wezweig faben.

Wenn das Wachfen, d. h. das jeste Gestalten des Flüsssigen immer einen anziehenden Reiz für uns hat, so muß dies doch ganz besonders da der Fall sein, wo dieses Gestalten mit sast wahrnehmbarem Vorschreiten stattsindet und das Ergebniß davon die schönheitsvolle Ersüllung unseres eizigsten Wünschensist. Und so ist es doch mit den Knospen!

Noch bevor die Enthüllung des sorglich verwahrten Anospeninnern beginnt, bemerkt man bei manchen Baumen, und bei feinem deutlicher als bei der Buche, ein geringes Schwellen jeder einzelnen Knospe, etwa so wie eine feimende Erbse zu etwas größerem Umfang anguillt, bevor ber Wurzelfeim bie Samenschale sprengend hervortritt. Un ben Knodpen eines einzelnen Buchenzweiges wurde man biese Größenzunahme vielleicht gar nicht wahrnehmen; aber viele fleine Gummchen machen zusammen eine große Summe, und fo fieht man namentlich an Bergabhangen die feinverzweigten laublosen Kronen ber Buchenbestände fich merklich abrunden, lediglich durch die geringe Größenzunahme der noch vollkommen geschlossenen Anospen. Dann aber ift die Deffnung von Millionen Rerferpforten nicht mehr fern und alle Welt ift eingeladen, wie überall in der Natur so auch hier oft gerade in den scheinbar unbedeutendsten und kleinsten Dingen Schönheit und Manchfaltigfeit und gesetzliche Regelmäßigkeit kennen zu lernen.

Um dies zu würdigen muß man den Knospenbau übershaupt fennen gelernt haben. Wir haben ichon vor längerer Zeit (1859, Nr. 9 und 12) davon gehandelt und ich muß jett darauf verweisen, um mich keiner Wiederholungen schuldig zu machen. Einiges davon werden wir gelegentlich bei den verschiedenen Entfaltungsstusen der Kastanienknospe erfahren.

Wir sehen eine solche in Tig, t dargestellt. Ge ift die bide vollkommene Endknospe eines Triebes, und von den Seitenknospen darunter ist nur rechts die eine kummerlich entwickelt. Die zu dieser gehörende gegenüberstehende zweite Die Schuppen unserer Anospe sind noch fest geschlossen und — ein Zeichen ihrer nahe bevorstehenden Entsaltung — mit einem glänzenden braungelben flebrigen Firnis überzogen, der das Innere der Anospe hermetisch vor dem Eindringen des Regenwassers schützt. Gerade dadurch wird die Roßtastanienknospe ein lebrreiches Beispiel von der Entsaltungsfrast, die sich im Innern der Anospe dehnt, denn nicht blos an den Rändern, sondern auch an den Rächen, mit denen die Schuppen auseinander liegen, sind diese sest ausgehen von einander zu lösen ohne sie zu zerreißen. Aber die



Entfaltungefinfen ber Raffanienfnoope.

sehlt ganz; die Roßkastanie hat nämlich freuzweis gegenständige Knospen. Noch mehr und zu einem ganz tleinen Restchen verkümmert ist die und zugewendete Unospe des nächstunteren Paares. Ueberall sehen wir unter der Knospe die Blattstielnarbe, die das abgesallene Blatt hinterlassen hat; und auf der allein ganz sichtbaren großen Blattstielnarbe der abgebildeten Triebspise zählen wir 7 Puntte; es hätten auch nur 5 sein können; aus beiden Zahlen konnen wir ersehen, ob das Blatt, welches diese Narbe hinterließ, aus 7 oder (ausnahmweise) nur aus 5 Blättchen zussammengesest war.

schaffende und brängende Gewalt, welche der bis zur. Anospenbasis vorgedrungene Nabrungsfaft ausübt, löst die Bande, ohne jedoch den tlebenden Firnis aufzulösen, wozu Wasser überhaupt nicht fähig ist.

Wir schalten ehe wir zur zweiten Tigur übergeben bier etwas über das erste sichtbar werdende Kennzeichen davon ein, daß sich die Knospen "regen". Fast alle unsere Baum- und Strauchknospen baben eine dunkle, meist braune Färbung; jedoch nur so weit als sie der Luft ausgesett sind, während der Theil der Schuppen, der von der davorstehenden Schuppe bedeckt ist, stets heller gesärbt ist und zwar

meist gelblichgrun. Bei der beginnenden Entsaltung wers den die Schuppen nicht einsach blos auseinander gedrängt, sondern die innere über die äußere etwas in die Höhe emporgeschoben, wodurch die bisher bedeckt gewesenen heller gefärbten unteren Theile der Schuppen allmälig sichtbar werden. Die Grenzlinie zwischen der dumfeln und der beilen Partie der Schuppe und das allmälige Breiterwerden des hellen Streifs giebt ein genaues Maaß davon, um wie viel selbst an der noch geschlossenen Unospe die gestalztende Bewegung im Innern vorgeschritten ist. Die Ruospe gleicht dann dem keinen Wildsang, an dessenührten Nacken ein heller Saum der reinen Haut sichtbar wird, wenn ihm die Mutter ein neues Kleid nit weiterem Halszausschnitt anleate.

Die Knoöpe, welche Sig. 2 darstellt, ist über bieses erste Stadium bereits hinaus, benn die äußeren schwarzsbraunen Schuppen sind schon zur Seite gedrängt und die bisher noch ganz unsichthar gewesenen hellen inneren Schuppen sind boch empor geschossen, jedoch immer noch den Knoöpeninhalt dicht umhüllend. Auch an der dritten Knoöpe, Fig. 3, ist dies Alles im Wesentlichen noch ebensson nur in einem vorgerückteren Stadium, und wir müssen und nun überzeugen, daß die Knoöpenschuppen, je weiter sie nach innen zu stehen, desto weniger blos eine todte Emsballage des lebendigen Knoöpeninnern sind; denn wir sinden die innern Knoöpenschuppen ebensalls viel größer gesworden, obgleich immer noch nichts von dem sehen lassend, was sie bergen. Es ist als ob die sorglichen Schuppen dem ihrer Hut entwachsenden Triebe nachstreben.

Wendet sich nun unser Blid auf Fig. 4, so wissen wir, daß von Fig. 3 bis zu ihr ein großer Sprung ist, daß minsbestens zwei, der Abbildung vielleicht nicht unwerth gewessene Etadien weggelassen sind. Der gesangene Trieb hat sich vollständig besteit, der Sohn des Hauses ist hinaus getreten in die Welt. Jedoch hängt ihm noch viel von der anheimelnden Erinnerung an dasselbe an: zurter, weicher Flaum, in dem die Theile des Triebes disher sorglich eingebettet lagen. Toch schnell endigt die Zulässisseit unsseres Gleichnisses; wir verlieren niemals die Erinnerung des Baterhauses: der srei gewordene Trieb der Kastanie entäußert sich schnell des silberweißen Flaums, nachdem er vorber an der freien Lust sosjort eine rostgelbe Farbe ansgenommen hatte.

Und alles das, was uns Fig. 1 zeigt, soll in der Knospe 1 gesteden haben? Ja; wenn auch nicht in diesem Entwicklungsmaaße. Das unendlich seine und kleinzellige Gewebe hat durch Ausdehnung und vermehrende Einschalztung neuer Zellen in staunenerregendem Maaße zugenommen. Aber im Keime, in der Anlage war Alles schon da, wie im Keime, in der Anlage auch alles das schon "vom Haus aus" da war, was der Sohn draußen im Leben aus sich macht.

Noch ist an unserer Knoepe von ihrem ursprünglichen Zustande nichts verloren. Die Schuppen sind alle noch da, aber selbst die inneren, welche dem sich schnell entwickelnsen Triebe lange — wenn hier von lange gesprochen werden darf — nachgewachsen sind, blieben endlich erlahmend zurück. Es wird ihnen nun in wenigen Tagen recht eisgentlich der Boden unter den Hüßen weggezogen werden; der schnell an Umsang zunehmende Tried löst als ein sich behnender Boden die Ansügung der Schuppen auf. Die untersten sehen wir bereits verschrumpst und zurückgebogen. In wenigen Tagen werden nicht nur diese, sondern alle Schuppen abgesallen sein. In schnellem Verlauf des Kindsheitsalters ist der Tried selbsisständig geworden.

Ein vergleichender Blid von Fig. 4 auf Fig. 1 erwedt

in und fast mit Nothwendigkeit das Verlangen es schauen zu wollen, wie es in Fig. I ausgesehen haben mag, wenn daraus Fig. 4 sollte werden können. Fig. 5 zeigt es uns, eine querdurchschnittene dreisach vergrößerte Knospe. Wir brauchten dazu nicht nur ein haarscharses Messer, sondern wir mußten auch vorher die Knospe mit Weingeist von ihrem klebenden Ueberzuge befreien, weil sich sonst das Messer und es dann das flaumige Innere in Unsordnung gebracht haben würde. Wir tauchten auch dazu das Messer vor dem Schnitt in Weingeist und erhielten so den glatten Schnitt.

Wir erstaunen über die zierliche Anordnung dieser kleinen Werkstätte des bildenden Lebens. In einem zarten aus glänzend weißen Fadenzellen bestehenden seidenartigen Flaum ist Alles ineinander gefügt, wie in Baumwolle einsgepackte Mleinodien. Die umsriedigende Wand besteht aus den querdurchschnittenen paarweise einander gegenüberstehensten Knospenschuppen, welche nach innen dünner und zarter werden. Wie viel Paare deren sind, können wir deutlich

zählen und mit Fig. 4 vergleichen.

Wie in einem Kaleidoffop feben wir bas Innere unferer Anospe zugleich strahlig und freisförmig geordnet; zunächst unter ben Schuppen einen Krang von zierlichen grunen Figurchen, welcher und faft an bie Monogramm-Schlange bes Lufas Cranach erinnert. Daß bies bie Querschnitte der Blättchen sein muffen, ist leicht zu errathen, und in Fig. 6, zusammengehalten mit den noch zusammengefalteten Blättchen an Fig. 4, finden wir die Bestätigung; benn wir erfennen in Tig. 6 ein quer burchschnittenes Rnospenblättchen und im Querfchnitt felbst die Erläuterung jener Kranzsigurchen des Knospen-Querschnitts, an denen von einem runden Punkte immer zwei Schlangenlinien ausgehen, die an ihren auswärts gerichteten Biegungen auch immer jene Berdickung zeigen. Wir sehen nun aus Fig. 6, daß jener runde Punft der Durchschnitt ber Mittelrippe ift und bag bie beiben Edlangenlinien bie beiben burchschnittenen, noch zusammengefalteten, Blattflügel mit den Durchschnitten der Seitenrippen find.

Da jedes Blatt der Roßfastanie immer entweder aus 7 oder (seltner) nur aus 5 Blättchen zusammengesett ist, welche sächerartig an der Spite des gemeinsamen dicken Blattstieles stehen, so müßte eigentlich an dem eben des schriebenen und in Fig. 5 abgebildeten Kranze eine regelmäßige Anordnung zu erkennen sein, indem immer entweder je 7 oder 5 in einer, ihre Zusammengehörigkeit andeutens Busammenstellung stehen müßten. Dies ist jedoch nicht immer deutlich zu erkennen, da bei der ungleichen Länge der je 7 oder 5 zusammengehörenden Blättchen nicht immer

alle vom Echnitte getroffen werben.

Gehen wir weiter nach innen, so finden wir an unserer Fig. 5 nur noch bie nicht mißzuverstehenden unregelmäßig vertheilten Figuren ber querdurchschnittenen Bluthentraube: ben Querschnitt ber Are, mehr ober weniger horizontale oder schräge Schnitte ber Seitenäfte ber Blüthentraube und endlich die runden Figuren durchschnittner einzelner Bluthen. Bei ber reichen und regellosen Zusammenfetzung ber prachtvollen Bluthenpyramide muß naturlich jeder Schnitt ein anderes Bild geben. Belingt es, ein mit einem fehr ichar= fen und bunnen Deffer geschnittenes Scheibchen auf ein Glasplättchen zu bringen ohne daß es auseinander geht (ba es ja aus lauter einzelnen lofen Stücken mojaikartig zusammengesett ist), so kann man mit dem Wikroskop bereitst einen fehr weit gediehenen anatomischen Bau ber einzelnen Theile erfennen; in ben Blüthenknöspchen nicht nur Die Staubbeutel, fondern in diefen auch den fich entwickelnben Blüthenstaub. Fig. 4 ift eine Laubenospe.

Wenn wir nun auch unter unferen einheimischen Baumen feinen haben, bessen Knospen in so leicht ersichtlicher Weise eine so reich ausgestattete Schapkammer zierlicher Aleinodien bergen, so ist doch bei gehöriger Sorgialt im Präpariren und mit einer guten Lupe an jeder Baumknospe die Ueberzeugung zu gewinnen, daß sie eine eben solche Schatzkammer ist, zu bessen Bestätigung ich nur noch an Big. 1 und 2 in Rr. 12, 1859 erinnere, welche die Quersschnitte der Erlens und der Pappelknospe darstellen.



Die Bienen als Diebe.

In der Stettiner entomologischen Zeitung, die faum in den Leserkreis unseres Blattes gelangen dürfte, findet sich solgende böchst interessante Mittheilung, aus welcher die sonderbare Thatsache hervorgeht, daß die Biene förmsliche Helsenshelserin beim Diebstahl ist.

"Es bestehen bier in Stettin seit einer Reihe von Jahren zwei große Buder-Raffinerien, welche bis in die vierziger Sahre fogenannten indischen, seither aber, burch bie Bollverhältniffe genöthigt, inländischen Rüben-Buder raffinir-Diese Raffinerien liegen auf der Lastadie zwischen ber Dber und ber meilenbreiten Wiefenflache, welche Stettin im Often begrengt. Bei ber Maffe Caltha, Cardamine, Ranunculus, Lychnis, Nymphaea, Jris, Butomus, Pedicularis, welche biesen grünen Teppich mir bunten Farben ziert, war es natürlich, daß einzelne Unwohner fich ein Paar Bienenftocte zulegten, da für die Nabrung der Bienen durch die große Wiesenflora binlänglich gesorgt mar. Bald aber fanden die fleinen geflügelten Bluthenjager beraus, daß sie durchaus nicht nöthig hatten, sich auf weitreichende unficere Exeursionen in die hinterpommerschen Maremmen zu ftürzen, da fie im Gegentheil den gewünschten Bucter in ber nächsten Rabe und auf bas bequemfte zum Wegtragen condensirt in gedachten Raffinerien vorräthig fanden. Man mar beshalb in ben Giebereien icon feit Jahren baran gewöhnt, im Juli und August die Nabritgebaude burch eine große Angabl von Bienen beläftigt gu feben, welche mit ihren feinen Rafen burd Thuren, Fonfter, Dachfuken ben Gingang zu finden mußten und nur bei bem Berauswollen häufig durch die geschloffenen Kenfter iere gemacht wurden, an benen fie fich, möglichst schwer mit Buderftaub belaben, Die fleinen Ropfe zerftießen. Doch murde von diesen subtilen Buckerdieben nicht eber Roti; genommen, als bis fich im Laufe ber letten gebn Jahre offenbar herausstellte, daß der luftige Export gewerbmäßig organifirt mar. Die Bienen stellten fich in folden Legionen ein, daß die Fabrifarbeiter badurch oft mefentlich behindert maren, obmobl est (menigstens fo lautet die Auficht eines hierüber befragten Siedemeisters) geradezu ben Unschein hat, ale mußten fie daß fie nicht auf legitimem Wege find, weshalb fie, auch in den dicfften Maffen, nie von ihrem Stachel Gebrauch machen, als wenn fie in bas Etabium der Nothwehr gerathen. Auf eine eingezogene Ertunbigung ergab es fich nun, bag nicht nur eine Menge von umliegenden Sausbesitern bie frühere Bahl ihrer Bienenftode um das Behn- und Zwanzigfache vermehrt, sondern daß fie Miethcontracte mit außerhalb Stettin wohnenden Bienengüchtern abgeschloffen hatten, und frembe Bienenforbe in Pflege nahmen. Die geplagten und gezehnteten Gie-

bereien wandten fich nun an die Polizei und baten um Edut; da es fich aber berausstellte, daß die Wesekgebung anscheinend biefen sonderbaren Gall nicht vorausgeseben bat, jedenfalls die Ermittelung, was eigene und mas fremde Bienenftode find, immerbin fdwierig und zweifelhaft bleiben wird, so entschlossen sich bie Geschädigten zu organisirter Sobald nämlich in einem ber verschließbaren Raume, vorzugeweise in folden, welche einfallentes Licht haben, eine größere Zahl von Bienen fdmarmt, fo merben die sammtlichen Thuren und Wenfter gesperrt und ein inftruirter Arbeiter ftellt unter bas belifte, von den eingeichloffenen Bienen naturlich vorzugemeije beimgesuchte Kenfter eine große Banne mit beißem Baffer, befprint mittelft eines großen Maurerpinsels die am Genfter berumirrenden Bienen und bewirft badurch, bag fie in die Wanne fallen, aus welcher fie bann in Gimer geschöpft und in Die Buderpfannen jum Austochen geschüttet werben.

Dadurch, daß man die Zahl der in einem folden Eimer enthaltenen Bienen gegablt und auffunf bis fechsundsechzig Taujend festgestellt hat, mar es möglich auch bie Durchschnittegahl ber in ben lenten Jahren auf biefe Art getobteten Bienen zu ermitteln. Gie beläuft fich jahrlich auf ungefähr elf Millionen, und es wird aus ben ausgetochten Bienen jahrlich ein Bucter Quantum gewonnen, welches einen Werth von etwa 300 Thalern bat. Da aber nach muthmaglider Edabung idmerlich auch nur ber vierte ober fünfte Theil ber flüchtigen Buctergafte ertappt und raffinirt wird, so bedt bieses .. noxae dare" bei weitem nicht ben Schaben - eine Thatfache, Die um fo meniger bezweifelt werben barf, als bie Bienenguchter ber Laftabie an nichts weniger benfen, als an Aufgeben ber Partie. Bei ber Anwesenheit meines verehrten Freundes Projeffor v. Giebold, ber fid für diese brennende Apidofiederomachie lebhaft intereffirt, überzeugten mir und burch ben Augenschein, bag in einem einzigen Barten ber Lastabie von etwa einem Magdeburger Morgen Gläche nicht weniger als 150 Bienenstöde aufgestellt waren.

Bemerkenswerth scheint noch, daß zur Zeit des indisschen Zuders die Bienen mit jeder Qualität roben oder raffinirten Zuders, item Evrups, vorlieb nahmen; seitdem aber das Raffiniren auf Rübenzucker beschräntt worden ist, vergreisen sie sich nie eber an dem Produtt, als bis es durch die mehrsachen Stadien des Klärens und Umtochens den penetranten pflanzenschleimigen Geruch verloren bat. Alle sogenannten niedern Qualitäten, Farine, grober Melis ze. sind vor ihnen volltommen sieder — erst bei seinem Welis und gestoßenen Raffinaden lassen sie sich zur Theilnahme herab."

Kleinere Mittheilungen.

Steinkoblenverbrauch einer Dampfichifffahrtsgesell= fchaft. In ber vor Rurgem ftattgebabten Generalversammlung ber Beninfular: und Drientalgefellichaft murbe ter gefteigerte Preis ber Roblen ermabnt. Belde Bedeutung berfelbe fur Die Gefellichaft hat, geht barans bervor, baß in Rolge bes ausgebehnteren Betriebes Die Schiffe ber Gefellichaft im letten Jabre nicht weniger ale 300,000 Tonnen Roblen verbrannt baben, beren burchfdnittlicher Breis an ben verfcbiedenen Roblenplagen ber Gefellichaft jeht 51 Schill 7 P. per Tonne beträgt, mab: rent noch vor 2 Jahren 200,000 Tonnen genügten, Die bamale nur 40 Edill. p Tonne fofteten. Die baburd ermachjenten Mebrfoften betragen im Gangen gegen 21/2 Miffionen Thaler! Durch Die Unwendung Des überbitten Dampfes hofft man eine wesentliche Griparniß an Roblen berbeiguführen, indem auf einer Kabrt von Southampton nach Alexandria und gurud baburch gegen früher nicht weniger ale 500 Tonnen Roblen erfvart

Mindenfarbftoffe. Die Richtigfeit Des Mitgetheilten febr auf fich beruben laffent, entlebne ich ber Cachi, Induftrie-Beitg folgende Rotig: "Gin frangonicher Chemifer will ent-tedt baben, daß man bei jedem Strauche aus ber garbe feiner Krucht auf eine gleiche Karbe ichließen tonne, welche beffen Rinte liefere, wenn man bie Rinte in Baffer fieben laffe, bem man ein wenig Kalf zusett. Der Farbitoff wirt fo-gleich niebergeschlagen " Der rothe Saft ber Beeren und ber gelbe in Rinde und Gol; ter Berberigen, Berberis vulgaris, macht febr mißtranisch gegen Diefe "Entredung".

Die Stubenfliege und Die Etedfliege. Diese beiten Aliegen fann man ichon von Beitem an ibrer vericbiebenen Stellung, 3. B. an einer Wand erfennen. Erftere, M domestica, fitt immer mit tem Ropf nach unten, Die andere, Stomoxys calcitrans, mit tem Ropf nach oben Dieje intereffante Beobachtung murte, meines Biffens, querft von einem fubruififden Bauer gemacht. Gin Arennt von mir, ber bei ihm abgestiegen mar, mertte namlich, daß er vor dem Schlafengeben einige Aliegen an ben Banben tobtete, andere aber in Rube ließ. Anf Die Frage, marum er biefe 2Babl treffe, antwortete er, er tobte blos Die ftechenden Gliegen, Die er an ihrer aufrechten Stellung

(Entomol, Beita)

Die grune Karbe des Smaragds. Die Beziehungen zwischen ber anorganischen und ber organischen Welt werben immer inniger. Bieber bielt man Chromorod fur Die Urfache ber iconen grunen Rarbe bes Smarages; neuerdinas bat Lenon aber gefunden, bag biefe von einer organischen Gubftang berrubrt, welche eine Roblenmafferftoff-Berbindung gu fein fcheint.

Gin Ausfpruch Fr. Arago's. "Ge ift eine bee In= tereffee in bobem Grade murdige Unterfudung, gu erfahren, ob Die Biffenschaften bas traurige Borrecht befiten, Diejenigen, welche fie mit Auszeichnung betreiben, ben Befühlen zu ent-fremten, welche andern Menichen gur Frente gereichen, und fur Die in ter politischen und moralischen Ordnung ber Dinge por= gebenten Umwätzungen gleichguttig zu machen, welche auf Die Geschicke ber Menschbeit so großen Ginfluß üben." (Fr. Arago's fammtl. Berfe. Ueberf, von Santel Br. 2, S. 545) Gr fagt bas in feiner Webachtnifrede auf ben Alademifer Boiffon, und er burfte es fagen, weil er felbit frei von biefem Rebler war, ebenfo frei wie Alexander v. Sumboldt, mit dem er eben barum bis gu feinem Tote im innigiten Freundschaftebundniß

Das frangofifde Meterinftem. Die Ungleichbeit bes Maages und Die ungwedmanige Begründung beffelben auf bas Duoteeimaljuftem in Deutschland bat einen größern Ginfluß auf ben Bilbungeftant bes Bolles als Mancher glaubt. Bei Gelegenheit ter Debatten, welche jett in England bei ter beabfich= tigten Ginführung bes frangoniden auf bas Decimalfuftem und auf Meter, Liter und Gramme gegrundeten Maafies und Gewichtes in ber Preffe und in Berfammlungen geführt merben, weift unter andern Berr Dates nach, bag nach einer Durch: ichnittoberechnung bas alte Duotecimalfostem in ber Schule 2 Jahre 10 Monate und 2 Tage erfordert, mabrent fur tas nene Suftem 9 Monate und 2 Tage andreichen.

Für Saus und Werkstatt.

Meuer Aleifter jum Aufzieben von Tapelen, namentlich jum Mufgieben ber Papierunterlagen fur Tapeten. Ge ift eine befannte Erfahrung, baß Taveten in Berplaten, Gangen, Gartenzimmern u. i. m., welche tem Ginfluß abwechfelnter, treduer und fenchter Witterung mehr ausgesett find, ale Iapeten in ftandig bewohnten Bimmern, leicht von ben Banben abipringen, wenn fie mit Mehle ober mit Etarfelleifter aufgezogen wurden.

bert hoftapezier Loefft; in Darmftadt fuchte vor einigen Jahren, veranlaßt burch Die boben Preife tes Meble und ter Starte, Diefe Materialien in billigerer Beife gu erfegen. Er bereitete ben nachstebend beschriebenen Rleifter und fand barin gugleich ein Mittel, bas Abipringen ber Tapeten in Gangen und

Borplagen gu vermeiten.

Man weicht 18 Pft. Bolus, nachtem er flein geflopft murbe, in Baffer ein und icuttet dann tas Baffer über bem ermeich: ten Bolus ab. 11/4 Pfr. Leim werden zu Leinwaffer abge- focht, mit dem erweichten Bolus und 2 Pfr. Gwe gut vermengt und bann bie Maffe mittelft eines Binfels burch eine Ceibe burchgetrieben. Die Maffe wird fobann mit Baffer bis ju bem Grad eines bunnen Rleiftere ober einer Schlichte verbunnt Der Rleifter ift nun gur Bermenbung fertig.

Der beidriebene Rleifter ift nicht allein weit billiger als audere Kleisterarten, fondern hat noch den mefentlichen Bortheil, baß er auf gefünchten Wanten, und namentlich an alten mehr-mals angeftrichenen Wanten, bei welchen die Anstriche nicht forgrättig abgefratt wurden, besser baftet, als andere Kleister. Bum Aufzieben feiner Tapeten eignet er fich aber um besmiffen weniger, weil er eine weiße Karbe bilbet, burch bie, wenn beim Unffreiden und Aufzieben nicht große Borficht angewendet wird, leicht Die feinen Taveten beschmutt werben tounen. 2Bo inteffen feine Taveten auf Grundvapier aufgezogen merten, ift unbedingt ju empfeblen, bas Grundpavier auf Die Wante mit bem bemert: ten Rleifter und bann bie Taveten auf bas Grundpapier mit gewöhnlichem Stärkefleifter aufzugieben.

berr Softavegier Loeffly bat mit tem beschriebenen Rleifter por langer ale 6 Jahren Tapeten in Borplagen und Gangen, bie bis gur Sausthure reichen, aufgezogen, obne daß biefelben bis jest an irgent einer Stelle losgeforungen fint.

(Bew. Bl. f. t. Bb. Seffen.)

15. Bericht von den Anterhaltungsabenden im Sofel de Saxe.

Nachdem ichon an einem vorbergegangenen Abende von Grn. Ludwig Burfert, tem ebemaligen langjabrigen Pfarrer und geiftvollen Dichter, jetigem Inbaber ber Restauration bes Sotel te Sare, unfer "ber Frühling ift ba" in Rr. 12 vorgetragen worden war, fo geichab bies in ber Donnerstageverfammlung bes 4. April auf vielfeitiges Berlangen jum zweiten Male.

Verkehr.

Herrn K. A. G. L. Sch. in S. h. M. — Ihre Mittbeilung für unser Blatt ist mir sebr wilksemmen. Sie würren mir aber nicht bles zur Bervollständigung berselben, bebufs einer Zeichung, sonern auch an sich einen großen Dienst erweisen, wenn Sie mir ein recht instruktives Belegstüd zusenbeim wollten, weran es nach Ihren Reußerungen Ihnen nicht selben kann. Um techten ware mir ein solder überwallter Sied, an dem die Warzelberwachtung sichten ift. Kanz besonerer danke ich Ihnen nuch für die nachschrischen Voliz, ras das kurdessische Obersorsstellten unter wie kömeischehren Ausbrücken nur kuschaftung meines Luckes, der Walde unter so schwichtes in Ausbrücken unter so schwieden unter so schwieden unter so schwieden unter son der unter so schwieden unter so schwieden unter son der kondelister enthalten. Her und der Kiede unt den Sanke und der Kiede sin B. — Besten Dant sur das Nebersendete. Herrn B. v. 3: B. in B. — Besten Dant sur das Nebersendete. Herrn B. v. 3: B. in B. in B. — Besten Dant sur das ihre Mittbeilung, die sossen das verben soll. Mit ist nicht besannt, das vor Ihnen schwar auf werden deit ihr Versprechen wahr, mehr vergleichen Bevbachtungen mittbeilen zu wollen.

mittheilen ju wollen.

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Gentral: Blatt bes bentichen Eur; und Babelebens, berausgeg, v. R. hartwig, drankfurt a. M. — Tiefe icon feit einer Reibe von Jahren bestehenbe Zeitschrift gebort insolern in bas Bereich ver "heimatb", als in bemselben lebrreiche naturwissenschaftliche Aufsabe enthalten sint. In unserer vor Aummer war bie Notig über bie beiben neuen Glemente bem Gentral: Blatte entlehnt.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben non E. A. Nofmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 16.

Inhalt: Die Nadblumen. Bon Withelm von Waltbrühl. — Landschaftsmaterei. Bon W. Gordad i. Ronigsberg i. Br. - Die Move (Larus). Gin Familienbile. Bon A. G. Brebm. (Mit Abbil: bung.) - Ueber Die Gefdmindigfeit bes Lichtes. Bon G. P. Ropfe in Gottingen. - Rleinere Mittbeilungen. - Bur Saus : und Werfftatt. - Berfebr, - Bei ber Rebattion eingegangene Buder.

1861.

Die Radblumen. Ben Wilhelm von Waldbruft.

Saben Gie nicht einmal Radblumen beobachtet' frug ich einen naturfundigen Freund. Rabblumen! ermieterte er, meinen Gie Blumen mit radformiger Blumenfrone? Mein, ich bente meder an Phanerogamen noch an Arroptogamen, an teine Blumen, Die dem Pflangenreiche angeboren, ich rede von Blumen, welche etwa mit denen fich vergleichen laffen, welche ber Frost an bie Tenfterscheiben gu gaubern pflegt, ich rede von Blumen, welche durch die Bewegung der Raber auf der Strafe entstehen. Mein naturfundiger Freund fab mich mit großen Augen an, als ob er zweifte, ob ich gang nüchtern fei, und manche Lefer werden ebenso von den Zeilen aufbliden, und bennoch liegen bie Erscheinungen, von denen ich rede, vor Jedermanns Augen offen da, fo daß man faum zweifeln follte, daß Jemand fie noch nicht beobachtet hatte. Freilich wird Jener, welder blos bas Pflafter ber Stabte betritt, welcher nur auf Felsboden umherwandelt, ober auch der, welcher im leichten Canbe fich babeim fieht, taum Gelegenheit finden die Madblumen zu beschauen, auch waren fie mohl vor Zeiten, mo noch schmale Räder üblich maren, Die fich in tiefen gabre gleisen bewegten, noch nicht an ber Tagesordnung. 2Ber jest aber auf festem ober schwerem Boben über die Land: ftrage manbert, wenn biefe trocken ift und einigermaßen zum Stauben neigt, der wird die Erscheinung nicht läugnen fonnen. Durch die Bewegung der Raber wird der Staub auf das feinfte gemablen, fo daß in der Radipur, oder beffer

an ben Stellen, wo bie Raber über bie Beerstraße zu rollen pflegen, auch ber Staub am feinsten fein muß. Gin Rab, welches nich nun am Wagen raich ober langfam über bie Etraße bewegt, sollte eigentlich die Radicbiene in ibrer gangen Breite in ben Staub abbruden, wie fich ein Giegel in 2Bachs oder Yack abdrückt. Diefes thut fie aber teines: mege, wenn der Boden troden und nur einigermaßen gum Etauben geneigt ift. Zwar wird ber Boben gang fost niebergebrückt binterlaffen, zeichnen fich besonders die Ranten ober Umriffe ber Raber icharf auf bem Boben ab; bagegen ift auf der Mitte der Radfpur die Radblume sichtbar, welche aus einem loderen Staubgebilbe beftebt, bas auf bem glatt und festgebrückten Wege fich beutlich abbebt und Die gange Radipur verfolgt. Dieje Radblume besteht aus einem gangenftreifen, welcher in ber Mitte ber Spur mit bem Rabe läuft aber feine gerade Linie bitbet, fondern fich in fanften Echlängelungen in ber Mitte balt; von biefem Mittelftreifen gieben fich garte Stanbfiederden nach ben Randern ber Madipur in gierlichem Chenmage und bilden auf bem Boben eine niedliche Arabeote, machen bie im feuch ten Wege einfache Rabfpur, wie man es in ten einfarbigen Wappen nennt, ju einer mufirten. 3ch babe oben bereits angebeutet, bag biefe Staubgebilde gewiffermagen mit ben Giegebilden auf ben Tenfterscheiben Aebnlichteit baben, nur daß fie viel ebenmäßiger find, mehr eine geordnete Reichnung vorftellen.

Mit der Erwähnung der unläugbaren, ftets wiederfebrenden Erscheinung mochten wir gerne die Urfache anbeuten, melde biefen bubiden Leidnungen gu Grunde liegt, Das Rab, welches ben Staub festbrückt, fonnte immerbin burch die Unbangefraft einigen Ctaub mit fich wieber in die Bobe gieben und ber leife Wind, welcher burch die Bewegung bes Rabes entfteht, fonnte benfelben nach ber einen ober anderen Richtung fo auf bem Boden aufliegen laffen, daß irgend eine Richtung und Schichtung erfolgt, wie der Ednee, ber vom Winde bewegt wird, wie ber Cand und Echlamm, welcher fich in einem Bache forticbiebt, fich in einer feststehenden Weise niederzuschlagen pflegt. 3ch bezweifle aber, daß burch diefen Wind fich bie ftete wiedertehrende äußerft feine, ebenmäßige Zeichnung erklaren ließen, bin weit eber zu der Annahme geneigt, daß die Bildungen, welche wir beschrieben, nur in ber Erschütterung bes Bobens begrundet liegen. Jedermann, welcher je in einem Saufe an ber Straße gewohnt hat, wird miffen, daß ichwere Wagen nicht blos die Etraße, fondern jogar noch eine bedeutende Bodenfläche rechts und links berfelben erschüttern, in eine gitternde Bewegung verseben. Beber, welcher nur einen Wagen hat vorbeifahren feben, hat wohl auch gehört, daß Diefer Wagen nicht allein, daß auch ber Boben ein Geräusch hervorbringt, welches mit ber Erschütterung zusammen-

Wir fonnten bemaemag fühn unsere Rabblumen ben Chladni'ichen Rlangfiguren anreihen. Es läßt fich benken, daß nicht die gange Kläche, welche durch den Radbeschlag berührt wird, in Edwingung versett wird, daß die schwingenden Theile ben Staub nach den ruhenden werfen, welche hier nabe ber Mitte bes Rabbeschlages liegt und fich vielleicht durch das Anziehen des Pferdes, vielleicht durch die Erschütterung selbst abwechselnd bald nach einer bald nach der entgegengesetten Richtung ein wenig über die Mitte hinaus ftrectt. Die fanft schlängelnde Strecte ift also die Anotenlinie, an welche fich die andern verschiedenen Linien in ebenmäßiger, gegenseitiger Lage binden. Durch biese Erschütterung, burch bie Gigenthumlichkeit ber aus ihr entstandenen Klangfigur, fonnen wir und allein ben Umftand erklären, daß die Bildungen, unabhängig von jeder Windrichtung, immer fich in derfelben Weise wiederholen. Es verfteht fich von felbst, daß fie bei gar zu startem Winde gleich von der Strafe weggefegt werben.

Mögen Freunde der Natur auf ihren sommerlichen Bandelgängen dieser Zeilen gedenken, mögen sie über den Mühen, welche eine sonnenbeschienene flaubige Deerstraße bietet, den Blick zu den Fahrgleisen senken und sich dort, wo keine andern Blumen blüben, an den Radblumen erstreuen und meine Beobachtungen vervollständigen.

15. 4 14. 2 . 5.

Landschaftsmalerei.*)

Bon Walter gordack in Ronigoberg i. Prengen.

Es tann nicht unintereffant für den Lefer und auch nicht unpaffend für dieses Blatt fein, einmal einen Blict auf die beutige Landschaftsmalerei zu werfen, bei ber doch ber Naturforscher auch ein Wörtchen mitzureben bat. In ihr begegnen fich die Wege des Malers und Naturforschers, da beide die Ratur studiren, wenngleich in recht verschiedener Weise. Der Maler trachtet empfangene Gindrucke, befonbere Karbenreig und äußere Korm ber Ratur treu wiederzugeben, mabrent ber Naturforscher Diesen vom Maler in feiner äußeren Pracht bargeftellten Tempel ber Natur von innen zu erhellen und fo feine innere Bobeit und barmonische Reinheit barzulegen ftrebt. Der Maler ersehnt Farbenschmels und ideale Edonbeit, ber Raturforscher Wahrheit und Sarmonie ber Erscheinungen. Beide find ungertrennlich verbunden: ein Maler obne Naturfenntniß ift Richts und ein Raturforscher obne Empfänglichkeit für bas, mas ben Maler begeiftert, mare gleich einem Lichte obne 28arme.

Es ist wieder einmal Gemäldeausstellung und eine Menge von landschaftlichen Vildern steht dem Beschauer vor Augen; hier sesselt ihn eine schöne Wehirgslandschaft, ja bei längerem Vetrachten erscheint sie ihm vollendet schön; allein schon ein Paar Nischen weiter, da bängt eine andre, die ist noch entzückender — doch warum? Er weiß sich nicht Rechenschaft von ihrem Zauber abzuiegen; jene schien doch vortresslich; er kehrt zu ihr zurück, sie vergleichend zu bestrachten. Wie schwindet da der vorige Enthusiasmus; das ist ja Alles flach und steif gegen die neue; dort steht er in der Landschaft selbst, er wähnt die milde Luft zu athmen,

der Bogel fliegt, das Wasser ist flüssig, die Bäume haben Veben, Alles ist plastisch. Und welches ist denn der Grund dieser wunderbaren Wirtung? Gin Paar Worte sagen's: Dieser Maler besitt Naturkenntniß! Es ist die Sanstheit, Rüancirung und Verschmelzung der Farbentöne, die den Beschauer entzückt; wo eine dunkle Partie ist, ein hellerer Vorgrund und umgekehrt; es ist serner wieder das gerade Wegentheil vom Gbengesagten was bezaubert: jeder Wegenstand muß mit seinen umgebenden, und eine Gruppe von Wegenständen mit dem Ganzen in gehörigem Contraststehen.

Der Maler soll die Natur treu wiedergeben, doch nicht Alles ftreng copiren, dann ift fein Bild ebenfo unangenebm, wie im entgegengesetten Falle. Er barf die Natur nicht in ihren Abnormitäten barftellen, ungewöhnliche Baumober Wolfenbildung, seltene Naturerscheinungen geben ben Maler nichts an. Wie mare es unangenehm, wollte Jemand auf feiner Landschaft Rebensonnen zeichnen ober eine Sternschnuppe firiren! Man foll nicht jedes Blatt eines Baumes malen, wohl seinen gangen Sabitus charafteriftisch wiedergeben und nicht willfürliche Beräftelung anbringen. Welche Menge von Gemälden, wo nicht einmal fich annabernd ber Charafter ber Baume abnehmen läßt. Der Vorgrund der Bilber enthalte nicht beliebige Pflanzen, benn die Begetation einer Gebirgstehne ift verschieden von ber eines Sumpfes. Welche Berftoge werden nicht biergegen und gegen Abspiegelung und Echatten gemacht, ja ce finden fich auch Bilder, wo eine Menge großer Sterne um den Bollmond fteben, Die indeß für ihre Rabe gu bemselben viel zu groß find und überdies feine ber existirenden Conftellationen bildend, fich höchft gewiffenhaft im "lebhaft bewegten" Waffer abspiegeln. Gin schones Architektur-

^{*)} Siehe unsern früheren Artifel über Dieselbe Frage, Jahrg. 1859, Ar. 22: "Kunft und Natur".

stück, den Hof eines Palastes im Mondichein darstellend, gewährt nur einen Blick auf den "blauen" Rachthimmel von der Größe eines Viertelquadratzolls und — bierin findet sich ein Stern erster Größe. Sehr leicht möglich, daß sich ein Stern einmal in dieser Stellung besände, allein diese seltene Wahrscheinlichkeit darf der Maler nicht fixiren — sein Vild erscheint, sei auch sonst soch, höchst unnatürlich.

Auf ben meisten Bilbern, wo eine fortrauernde regels mäßige Vewegung ausgedrückt werden sollte, ist das Ertrem genommen. Gin Schlittschuhläuser in der äußersten Ausschiegung seines Körpers und ein Pendel, das so schwingt, als gäbe es keine Schwere, sind nichts Neues. Die Mitte zwischen der sothrechten Richtung und der größesten Ausswischen der sothrechten Richtung und der größesten Aussweichung, die wäre naturgetreu und angenehm. Zwischen den Extremen der Natur bewege sich der Maler, ohne se eines derselben zu erreichen. Mir will scheinen, als sehle unfern Landschaftsmalern im Allgemeinen stische, beitere Naturanschauung, ihre Bilder sind meistens nicht gemüthlich, man fühlt sich darin nicht heimisch genug, die Belebung ihrer Landschaften bedarf mehr Natürlichkeit in Stellung und Gruppirung, man findet selten eine harmloscheitere Seene, und Alles dieser Art hebt oft ein Gemälde recht sehr.

Indessen läßt sich oft auch große Naturwahrheit und warme Empfindung für Gesehenes, und eine für einen Maler ziemtich feine Beobachtung ter Naturerscheinungen auf heutigen Gemälden wahrnehmen. Go thut es recht wohl, die ührige Mondicheibe der Mondsichel schwach in der Dämmerung leuchtend bargestellt zu sehn; von den Fichten einer norwegischen Landschaft hängt die lange Bart-

flechte (Usnea longissima) berab, die Baumstämme sind in ber gangen Karbenmanchfaltigteit ber barauf fitenben Klechten gemalt; manche Richten zeigen bie eigentbumliche grune Kärbung bes Kußes, und eine Regenlandichaft erfreut burch eine bochft gelungene Undeutung eines Regenbogens. Solde Naturtreue verleibt einem Bilde großen Reis und man überfieht baber leichter technische Mangel, wie fehler: hafte Peripeftive und Arbulides. Es tommt allerdings auch Bieles auf den Standpuntt bes Bildes ober Beschauers an. Gine bobe Webirgepartie wirtt am besten in ber Bobe, fie ichmindet, wenn man fie von oben berah anfieht, und ich glaube, bag aus biefem Grunde viele icone Wemalte nicht recht gur Geltung fommen, weil man fich beim Aufbangen berfelben gar nicht barum fummert, ob bie Landichaft in gleicher Chene mit bem Beschauer ober über oder unter ihm liegt. Man muß ferner fo gu fagen im Brennpunfte eines jeden Bildes fteben, um es recht murbigen zu tonnen. Allein ein Maler, ber die Ratur fennt und ihre Schonbeit empfindet, wird une durch feine noch fo ungunftig bangen ben Bilber fogleich begeiftern. Der Maler bangt mit bem Naturforscher gusammen, wie je ein Beruf mit dem anbern; fie alle follen nicht gleichgültig neben einander beftebn, fondern eine ununterbrochene Bertettung bilben, in ber jedes Glied nach eigener Bollendung ftrebend auf Bervollkommnung bes Wangen binwirtt; ein jeder Beruf gestebe feine Abbangigfeit bom andern ein und lerne bas Gute und Rutliche ber ihm nachft verbundenen, jo wird er feine eigene Bollendung erreichen und bie bes Gangen befördern.



Die Move (Larus).*)

Gin Familienbild.

Ben Dr. A. E. Brehm.

"Heber tie Wellen Edweben bie blanen, Edmargen und grauen. Dunfeln und bellen Moven, Die ichnellen Grennoinnen füßer und bitterer Glut, Die ba verforgen bie reichliche Biut. Die mit bem emigen Schreien fich bar ien, Immer in Regung, in fritder, Alte verzauberte Sifder. Kabren ungablig in wolfigen Schwarmen Mieter gu Cant nut Moraften und Budt, Stete von Begierre nach Speife versucht, Bealicber Dlagianna Saffer, Auf ten Bogen und neben bem Waffer, Irrer Bilot auf ber wogenten Wuste. Wenn bir begegnen Moven: bie Mufer. Magft bu fie fegnen. Bald ift bie Rufte Rabe bir und ein rettences Ufer." Belder.

So weit der Seemann nach Norten oder Züden bin vordrang, ist er den Bögeln begegnet, welche ich die "Raben des Meeres" nannte. Wie die Raben des Landes haben auch sie, die Möven, keine eigentlich begrenzte

*) Aus einem noch nicht erfcbieuenen Sefte von Brebm's "Beben ber Bogel".

Seimath, sondern sind Weltbürger. Ueber die ganze Erde, oder vielmehr über alle Meere, sind sie verbreitet; überall zählen sie Mitglieder, nirgends aber trifft man sie auf dem hoben Meere; sie tommen vielmehr blos in nächster Näbe von den Küsten vor, und wohl nur zusällig, d. b. wenn sie verschlagen wurden, entsernen sie sich weiter als zwanzig Meilen von diesen. Sie sind es, welche den Landenden zuerst begrüßen und von dem Scheidenden zulent Abschied nehmen: weit in das Meer binaus versolgen sie jedes Schiff, welches sich der Auth anvertraut; mit ihm stiegen sie vom hoben Meere aus dem Lande zu. Sie sind überall das erste Zeichen, daß Land in der Nähe ist, und gleichsam die Voten desselben.

Gegen junizig Arten dieser regsamen, neidischen und streitsüchtigen Bögel hat man bis jett unterschieden und eine namhaste Zahl auch an den deutschen Rüsten gesunden. Ihre Lebensweise ist bei sast allen mehr oder weniger die selbe; nur die Raubmöven unterscheiden sich von den eigentlichen Möven durch ihr saltenartiges Wesen: sie sind Dasselbe, was der Kolfrabe unter seiner Kamitie ist. Alle aber sind höchst stattliche Bögel, mit zarten, angenehmen Farben. Lichtblaugrau, Weiß und Schwarz sind die gewöhnlich vorsommenden Karbungen; Unterseite, Mors und Nacken sind regelmäßig weiß; die Oberseite, d. b. der Mantel, ist gewöhnlich einsernig blaugrau oder schieser sarbig, oder auch weiß und duntler getüpselt. Die Jungen

tragen lange Zeit ein Meid, welches der Farbe der Dunen entspricht. Sie sind dunkler und hellbraungelb gefärbt und mit schwarzen Wellenlinien und Flecken gezeichnet. Bis-weilen ist das weiße Gesieder der Alten von ungemein dustigem Rosenroth überhaucht, und dieses verleiht ihm dann eine solche Schönbeit, daß es auch mit dem prablenden Gewande der eigentlichen Prachtvögel wetteisern kann. Die Schwungsedern sind gewöhnlich schwarz, Schnabel und Beine gelb oder roth. Einige Arten haben ein schwarzes Gesicht und schwarzen Kopf und die Schmaroper-Wiöve eine durchaus dunkle Färbung.

Die Größe der verschiedenen Arten wechselt außersordentlich. Einige übertreffen hierin die Doblen nicht, andere sind so groß wie Abler. Ihre Gestalt ist eine höchst gefällige und ziemlich edle. Sie gehen gut, mit gemesssenen Schritten, und können ziemlich rasch lausen; sie sowimmen in dem hestigsten Wogenschwalle geschicht und außbauernd; sie stiegen wundervoll selbst während des stärtsten Windes: derselbe muß ihnen sogar Träger werden. Im Fluge sind sie echte Raben und die Raubmöven echte Falten, während die ihnen verwandten Seeschwalben ihrem Namen vollste Ehre machen.

Alle Moven find fluge, lebhafte, regfame, muntere und geschickte Thiere und trok ihrer Befrägigfeit, ihres Reides und ihrer Gifersucht, bodift gefellig. Der gleiche Rahrungserwerb scheint sie besonders zusammenzuhalten, und deshalb findet man fie guweilen in unschätbaren Schaaren verfammelt. Aber Gier und Reid find fo ausgeprägt bei ihnen, daß alle Freundschaft hintangesett wird, sobald diese beiden Triebe fich regen. Gie nahren fich von Allerlei, jedoch zumeift von Thieren, gleichviel, ob biefe tobt ober lebendig find. Was das Meer auswirft ober jum Kang bringt, wird verzehrt: aber auch das Land muß ihnen von seinen Erzeugniffen gollen. Gie verschlingen die Abfalle aus Ediffen und ba, wo fie mit den Menschen vertraut leben, auch bie ber Ruche. Gie verzehren Beich und Schalthiere, Rische und Mas. Um einen todten Wallfisch oder ein anberest größeres Has fammeln fie fich zu hunderten, wie bie Raben auf dem Lande. In den Feldern und auf den Wiefen laufen fie wie die Raben umber und find eifrig beschäftigt, Kerbthiere, Schneden und Würmer zu sammeln ober zu fangen. Niedrig über dem Baffer binfdwebend, beobachten fie daffelbe ohne Unterlaß, und jede auf den Wogen dabintreibende Nahrung wird sicherlich von ihnen erspäht. Dann stürzen sie sich hastig berab, beschreiben einen schönen Bogen, ichweben bicht über ben Wellen babin, und nehmen das Gefundene auf, ohne eigentlich bas Waffer zu berühren. Die Muscheln tragen fie in die Luft empor und laffen fie auf einen Gelfen berabfallen, um fie gu gerschellen. Gie verschlingen Alles in großen Stücken; von ben Muscheln 3. B. auch die Schalen mit, welche dann gleich jum Berkleinern ber Rahrung bienen, an Stelle ber fonft in den Rorper eingeführten Candforner oder Steinden. Rleinere Bogel oder fleinere Saugethiere, zumal Mäufe, schonen sie auch nicht, wenn sie derselben habhaft werden fonnen, und verschlingen sie mit Saut und Saar ober Federn. Ungeachtet ihrer Gefräßigfeit werden fie doch felten fett, jedenfalls in Folge ihrer großen Regfamfeit.

Man darf wohl sagen, daß die Moven die neidischsten aller Bögel sind. Sie gönnen Anderen ihrer Art oder Sippe feinen Bissen und schnappen ihnen denselben noch vor dem Schnabel weg. Ja, die Raubmöven peinigen die schwächeren Möven so lange, bis sie ihnen das bereits Geströpste wieder vorbrechen.

Diesen unangenehmen Eigenschaften gegenüber fteben jedoch Andere, welche sie vortheilhaft auszeichnen. Die

Möven find, so lange sie fich wohlbefinden, fehr reinlich, baden fich gern und oft und vermeiden forgfältig alle Stelten, wo fie fich beschmuten fonnten. Deshalb ift ibr Weiß stets fo blendend, daß der Forscher, welcher fie feiner Camm= lung einverleiben will, die größte Corge anwenden muß, um diese Trifde zu erhalten. Gine "weidende" Dovenbeerde auf einer grünen Wiese gewährt ein wirklich reizendes Schauspiel. Bon den Bewohnern bes nördlichen Candes gehegt und geschützt, leben fie im vertrautesten Umgang mit ihnen und kommen dicht an die Gehöfte heran, besuchen felbit die unmittelbar neben ben Säufern liegenden Barten. "Ceben Gie bier unfere Tauben", fagte mir ein Bewohner ber Lofoten, auf wohl zwanzig Moven beutenb, welche vor und auf der Wiefe bin und berliefen. "Saben Cie mobl je iconere gefeben?" 3ch mußte verneinen; benn die blendenden Westalten auf dem grünen Teppich entzückten mich wirklich viel mehr, als jemals Tauben mich erfreut

Und noch schöner wohl sind die Möven auf den Wogen. Ihr dichtes Gesieder erlaubt ihnen nicht, in die Tiesen des Meeres hinabzutauchen. Sie schwimmen leicht wie Kork auf dem Basser hin. Nun muß man sich eine zahlreiche Schaar, hunderte oder Tausende der Thiere, bei bewegtem Meere auf den dunkeln Wellen sitzen denken. Die weißen Punkte sind in steter Bewegung. Sunderte von lichten Blüthen, so scheint es, hob die eine Welle empor, und hunderte versenkt sie wieder in die Tiese ihres Thals, und so treibt das Meer mit seinen lichten, schönen Gestalten eine offenbare Zauberei.

Die Geselligkeit der Möven spricht sich namentlich während der Brutzeit aus. Fast niemals sindet man ein einsam brütendes Paar. Die Brutpläte enthalten vielsmehr gewöhnlich Hunderte, ja Tausende von Paaren. Sier berricht nun ein Leben, welches gar nicht zu schildern ist, und deshalb gewähren die Brutpläte, vom Meere aus gesehen, ein ebenso großartiges als prachtvolles Schauspiel. Hunderte von den Unsiedlern fommen und Hunderte gehen. Man bemerkt ein ewiges Fliegen und Schwärmen über dem Eilande, und diese selbst ist mit zarten, weißen Punkten über und über geschmuckt.

Unvergeglich wird mir bas Vorgebirge Svärtholm, am äußerste Ende Norwegens, unweit des Nordfaps blei-Ich batte ichon im Guden Norwegens vernommen, daß diese Mlippe eine Brutansiedlung der dreizehigen Möven (L. tridactylus) sei, und es war mir gesagt wor: ben, daß man nur bann die ungeheure Menge ber Brutvögel überbliden könne, wenn fie durch einen Kanonenschuß aufgeschrecht murben. Diein liebensmurdiger Freund, ber Rapitan bes Postbampfichiffes, welches mich trug, erfüllte gern meine Bitte, an diesem merkwürdigen Plate vorüber: gufahren und die brutenden Bogel durch den Donner eines feiner Wefchüte aufzuschenden. Schon in einer Entfernung von anderthalb Meilen von unferem Vorgebirge bemerften wir Schaaren von fünf : bis achthundert diefer Moven, welche entweder auf einzelnen Scharen fagen ober in gro-Beren Zügen ihren gemeinschaftlichen Sammelplätzen zuflogen. Als wir aber in die Rähe von Evärtholm selbst famen, nahmen biefe Schaaren in erstaunlicher Menge zu. Sett zeigte sich bas Vorgebirge, eine fast senfrecht in bas Meer abfallende, von ungabligen Sohlen unterbrochene Kelsenwand, vom Roth der Thiere weiß ober grau gefärbt, scharf begrenzt nach oben und ben Seiten bin. Hus ber Ferne erschien biese Wand grau, mit bem Fernrohr konnte ich aber eine unschätzbare Menge fleiner weißer Pünttchen unterscheiben. Es waren die Moven, zumal die weißen Röpfe berfelben. Und ba fagen fic, Ropf an Ropf: oben,

unten, in den Höhlen, auf den Borsprüngen, an den Eden, in den Winfeln, auf den Zacken, in den Schluchten, überall sah man Pünktchen an Pünktchen, Möve an Möve, soweit die Brutansiedelung sich erstreckte. Näher und näher kamen wir. Aus dem dunkelsten Grunde der dunkeln Höhlen leuchteten die weißen Nöpse hervor; es sah aus wie eine riesige Schiesertasel, welche mit Tausenden von weißen Pünktchen bedeckt worden wäre; es schien, als ob der ganze Fels sonderbares Geschmeide, in Mettengewinden, Ringen und Sternen trage. Unser Schiff schreckte einen kleinen Theil der ruhigen Gesellschaft aus, und nun erhob sich ein surchtbares Geschrei. Hestig blies der Nordwind, und wüthend brandete das Eismeer am Fuße der Klippen. Aber das Gewirr der Töne konnten wir doch schon, tros dem Donner

neues Schauspiel sesselte die Blicke. An den Kelsenwänden schienen noch ebensoviel Möven zu sißen, wie vorher, und Tausende flogen noch ab und zu, und auf dem Meere sak es aus, als ob durch ein Kunder die Tausende von Wogen in lauter fleine Wellen zertbeilt und alle diese mit blendend weißem Schaum geschmückt seien. Doch die Wogen selbst ließen die Täuschung verschwinden. Sie schaufelten die Millionen ihrer Kinder, welche sich, durch die Tücke des Menschen erschreckt auf ihnen niedergelassen batten, langsam und mild auf und nieder, wie eine liedende Mutter ihr geliebtes Kind auf ihrem Schooße wiegt. Wer soll diesen berrlichen Augenblick beschreiben! Soll ich sagen, daß das Meer Millionen und andere Millionen lichter Perlen in sein dunfles Wellentleid gestochten babe, oder soll ich die



der Brandung und dem Lärmen des Schiffes deutlich unterscheiden. 'Jest donnerte das Geschütz und der Schall ertönte am Felsen wieder. Gin unbeschreibtiches Geschreiterhoh sich, und ein dichter Schleier verhüllte den Felsen und die Aussicht nach dem Meere. Wie wenn ein wüthend tossender Sturm durch die Luft zieht und Hundrette der schwenzeschwangeren Wolken aneinanderschlagen, dis sie sich in Flocken niedersenken, so schweite es jest lebendige Bögel berunter. Man sah weder den Berg noch den Kimmet, sondern blos einen Wirrsal ohne Gleichen. Gine dichte weiße Wolke erfüllte den ganzen Gesichtofreis. Tas kleine Dampsschiff schien ihr Kern und Mittelpuntt zu sein. Sie senkte sich auf das Meer berab. Die bisder umnebelten Umrisse von Spärtholm traten wieder bervor und ein

Möven mit Eternen und das Meer mit dem, Simmelsgewölbe vergleichen? Ich weiß es nicht; aber ich weiß, daß
ich auf dem Meere noch niemals Schöneres gesehen babe.
Und alle die Mitreisenden, ja selbst die Kührer des Schisses
versicherten einstimmig, daß man dieses Schauspiel mit
eignen leiblichen Augen gesehen haben müsse, um an die Möglichkeit besselben glauben zu tönnen. Während wir
standen und staunten und von allen Lippen Ausruse des Staunens und heller Jubel ertönte, zog das Schiss weiter
dahin und brach sich scheinbar seine Bahn durch die Millio nen der Weschöpse, welche nun zu Sunderten vereint, wieder zu ihren Rubepläben zurützogen.

Die gewöhnlichen Brutplate find an Gelfenabfaten, Mippen und Scharen bober ober nieberer Infeln, sowie

der flache Strand. Diejenigen Arten, welche öfters im Binnenlande vortommen, fiedeln fich auch wohl an Sumpfen an. Gewöhnlich halten die Arten zusammen, wenigsstens findet man von einer Art immer eine überwiegende Menge an ein und demselben Brutplate. Rur die größeren Arten brüten zuweilen gemeinschaftlich, d. h. zwei oder drei von ihnen an ein und demselben Orte. Einzelne von ihnen sindet man am Meere, wohl regelmäßig auch auf den Brutpläßen der kleineren und schwächeren. Die Refter stehen immer neben einander, und die brütenden Weibchen haben so die beste Gelegenheit sich durch gegenseitige Unterhaltung die Zeit zu vertreiben.

Das Rest selbst ist ein ziemlicher kunstloser Bau, obwohl es niemals einer Ausfüllung von Salmen und Tangen
entbehrt. Zwei bis vier große, startschalige Gier sinden
sich in jedem Reste. Die Grundsarbe der Gier ist schmungig
oder blaßgrünlich, immer mehr oder weniger in's Braunliche spielend, und von ihr zeichnen sich aschgraue oder
schwarze Flecken ab. Beide Geschlechter brüten abwechselnd,
lassen aber, wenn das Wetter schön ift, die Sonne ihre

Stelle vertreten. Rach ungefähr breiwöchentlicher Brütung fchlüpfen die Jungen aus. Gie tragen ein dichtes, meist geflecktes Dunenfleib, welches ber Karbe bes Candes im Gangen ahnelt, und find beshalb befähigt, trot ihrer Unbehilflichkeit fich por Reinden zu fichern. Gie verlaffen das Reft fehr bald und laufen jest am Strante umber, behütet und beobachtet von ihren Eltern. Bei der geringsten Wefahr aber verfteden fie fich unter Erdichollen, unter Pflangen, in Soblen u. f. w. und werden fo gar leicht überseben. Im Nothfalle versuchen fie auch schwimment fich zu retten. Wachsthum geht außerordentlich rafd von Statten. freffen aber auch unglaublich viel, und die Alten find deshalb unabläffig bemüht, ihnen hinreichende Rahrung gugutragen. Cobald fie flugge find, lernen fie unter ber Eltern Unleitung und Obhut fich felbst betöftigen. Einige wenige Arten bleiben, nachdem sie aus dem Gie geschlüpst find, im Refte, und zwar bis fie flügge geworden find. Gie werben von ihren Eltern bei Wefahr mit außerordentlichem Muthe vertheidigt, wie denn überhaupt die Moven, gumal wenn fie Junge haben, ihren Jeinden fehr herzhaft entgegen-

Bei Annäherung eines großen Raubvogels, oder eines Raben, vereinigen sich sofort alle Mitglieder einer Mövengesellschaft und fallen über den Bogel ber, welcher so von allen Seiten angegriffen wird und gewöhnlich nichts Besseres thun kann, als die Flucht zu ergreisen. Sie kennen ihren Teind genau und lernen auch den Jäger sehr bald von anstern, ihnen unschädlichen Menschen unterscheiden. Argewöhnisch, listig, vorsichtig und scheu, wie sie sind, lassen sie ihn selten so nahe kommen, daß er einen wirklich sichern Schuß thun könnte, während sie einen unbewaffneten Menschuß thun könnte, während sie einen unbewaffneten Menschen gar nicht sürchten und bis auf wenige Schritte an sein Boot herankommen. Auf ihren Brutpläßen stoßen sie

aber fühn felbft auf ben Sager berab, fogar wenn biefer ihnen gezeigt hat, wie furchtbar er fein fann. Cobald man eine Brutinsel betritt, wird man von einem fürchterlichen Gefdrei aus mehr als taufend Reblen begrüßt, und eine Move nach der andern kommt herangeflogen, ftellt fich, wie ein Falf über Einem in ber Luft bin und ftogt nun beftig auf den von ihr gehaften Storenfried berab, gewöhnlich bis auf menige Boll über seinem Ropfe babinichießend. Dier fann man alle Moven freilich fehr leicht erlegen. Auch ihre Fraggier wird ihnen jum Berderben. Diefer Gier opfern fie Alles, fogar ihre Giderheit. Wenn man erft einmal eine Move getodtet hat, ift es fehr leicht, noch mehr Beute zu machen. Dan braucht blos ben getobteten Bogel in die Luft zu werfen, dann stürzen die Andern von allen Ceiten herbei, mahrscheinlich, weil fie glauben, daß Der, welcher fo plötlich auf das Waffer fturzt, etwas recht Gutes gefunden habe, und bas wollen fie ihm abnehmen. Doglicher Weise ift die große Reugier, welche ihnen allen eigen ift, auch mit Schuld an diefem auffallenden Benehmen. Ihr dichtes Gefieder verlangt übrigens einen fehr ftarken Eduß, und es ist Regel bei den Mövenjägern, niemals auf eine Move zu schießen, deren helle Augen man noch nicht deutlich unterscheiben fann.

Ihr Fleisch ist unschmackhaft, wenn auch das von manschen jungen Möven hier und da gegessen wird. Dagegen werden im Norden die Fidern zur Füllung von Betten besnutt und den Gänseseern gleich geachtet. Man jagt übrigens die Möven nicht ihrer Federn wegen, sondern blos des lieben Vergnügens halber, und ich selbst muß zugestehen, daß eine solche Jagd, obwohl ich sie nicht billigen tann, viel Spannendes und Anziehendes hat.

Vor der Stadt Schleswig liegt eine niedere Insel in der Schley, welche der Mövenberg genannt wird, weil alljährlich hier eine große Schaar von Lachmöven (L. ridibundus) sich ansiedelt und ihrem Brutgeschäft obliegt. Diese Möven geben alljährlich zu einer großen Jagd Veranlassung. Man hütet und schüßt sie, bis die Jungen stügge sind, und ein eigner Wärter ist angestellt, um ihnen vollsten Schuß zu gewähren. An einem bestimmten Lage aber ziehen Alt und Jung zur Jagd hinaus, und es werden nun so viel Möven getödtet, als die Sonntagsschüßen zu erlegen fähig sind. Dabei kommt es sast immer vor, daß anstatt einer Möve auch einmal ein Schleswiger gezschossen wird, allein Dieses stört das Vergnügen doch nur wenig.

In Ckandinavien wie in Jütland werden die Möven ihres Nugend wegen geschüßt. Die Besitzer der Brutinseln haben eigene Gesetze für sie erwirkt, und Niemand darf sie dort jagen. Ueberhaupt halt man es für unwürdig, Thiere zu erlegen, deren Fleisch oder Balg nicht benutzt werden tann, zumal wenn sie, wie die Möven, keinen Schaden verursachen und Jeden, welcher sie sieht, durch ihre zierlichen Bewegungen und ihre endlose Regsamkeit erfreuen.



Aleber die Geschwindigkeit des Lichtes.

Bon g. D. Köpfte in Göttingen.

Die Wissenschaft liefert und häufig staunenswerthe Resultate, die und bald durch ihre numerische Größe, bald durch ihre namenlose Rleinheit überraschen. Wann in uns

gemessene Räume das Rohr des Sehers bringt und die Bahnen bislang ungefannter Beltförper erforscht, bann staunen wir, und wenn dasselbe Auge, nur mit andern

Waffen ausgerüftet, nun wieber in bem fleinften Raume eine gang neue Welt erschließt, so find mir wohl unflar darüber, mas mehr Bewunderung erregt, das gefundene Refultat, ober ber menschliche Beift, ber in folde Tiefen gu bringen vermag; und gewiß ift das Gine ebenfo merfwürdig wie das Andere. Es ift bem Laien nicht immer möglich bem Forscher in seinen Schluffen, die ibn auf große Entbedungen führen, zu folgen, da er febr baufig nicht bagu bie nötbigen Gulfetenntniffe befitt; mandmal aber läßt fich burch eine vereinfachte Darftellung bennoch die Schlußreihe überseben, die zwischen den anfänglichen Boraus: settungen und dem letten Resultat liegt, und in biefem Kalle ift es immer intereffant, einen Blief in Die Gebankenwelt bes Foriders gu thun. Gine Entbedung ber Urt, bag man burch eine schlichte Darftellung ben Bang berfelben verfolgen fann, ift die Entdeckung der Geschwindigkeit des Lichte; auf welche Weise biefe gemacht wurde, mag man aus bem Rachstebenben entnehmen.

Dlaf Romer, ber um bas Jahr 1614 in Narhus geboren murde, machte in den Jahren 1675 und 1676 mit einem andern Aftronomen Beobachtungen über die Bierfinsterung der Jupitermonde. Diese Monde find, wie der Tupiter felbit, an fich bunfle Rorper, Die nur baburch fichtbar werben, daß bie Connenftrablen auf fie fallen. Cobald also ein undurchsichtiger Rorper zwischen fie und die Conne tritt, werden fie fur und unfichtbar und verfinftern fich fo lange, bis fie aus bem Schatten bes undurchsichtigen Rorpers wieder beraustreten. Gin folder ichattenwerfender Rörper ift nun ber Jupiter, um welchen fie fich in abnlichen Bahnen, wie unfer Mont um die Erde, bewegen. Denfen wir nun ber Ginfachheit megen zunächst, ber Jupiter stände ftill, so mußte offenbar bie Beit zwischen je zwei Berfinsterungen eines dieser Monde eine gleiche fein, und biefe Beit mare genau diejenige, die ber Mond brauchte, um einmal feine Bahn zu durchlaufen, oder es mare dies die Umlaufszeit bes Mondes. Allein die vorhin genannten Beobachtungen Römer's zeigten eine Berschiedenheit in ber Umlaufdzeit, und diefer Umftand führte ibn auf die Entdeckung ber Geschwindigfeit des Lichtes. Durch welche bochft ein-fachen Schluffe er babin gelangte, werden wir jest zeigen; zuvor aber wollen wir ben Lefer noch an die Weschichte von Columbus Gi erinnern, damit er den Entdecker nicht unterschäßt, wenn ihm zum Schluffe unserer Darftellung ber Bedanke fommt, daß die Cache doch eigentlich gewaltig einfach sei. Doch fahren wir fort.

Außer ber so eben mitgetheilten Thatsache, die Römer beobachtete, wußte derselbe bereits eine andere, die meinen Vesern gleichsalls befannt sein wird. Ich meine die That sache, daß sich unsere Erde jährlich einmal in einer ellip tischen (länglich runden) Bahn um die Conne bewegt. Da

wir nun oben angenommen baben, ber Juviter stebe still, so muß nothwendig tie Erde in den verschiedenen Puntten ihrer Bahn ungleiche Entsernungen vom Jupiter baben. Wit andern Borten, es rüctt das Observatorium, auf dem sich der Beobachter besindet, in der Zeit, die zwischen zwei Beobachtungen liegt, von seinem anfänglichen Ort weg zu einem andern.

Kommt endlich zu den genannten beiden Thatsachen noch die dritte, die ebenfalls von Römer beobachtet wurde, daß nämlich die Umlaufszeiten in demselben Verhältniß größer werden als die Entsernung der Erde vom Jupiter zunimmt, so kann man nicht mehr zweiseln, daß die Verschiedenheit in der Umlaufszeit einzig und allein in der Verschiedenheit des Beobachtungsortes ihren Grund hat. Hören wir nun, wie Kömer sich die Sache ertlärte:

Jede Wahrnehmung, die wir mit dem Auge machen, fagte er, muß durch bas Licht vermittelt merben, d. b. wir seben einen Wegenstand erst bann, wenn die von diesem ausgebenden Lichtstrablen in unfer Auge gelangen. Gerner ftebt fest, bag bas Licht eine langere Zeit nöthig bat, wenn die Entfernung größer wird, und daß demnach in Sinficht auf unfern Gegenftand barum bie Umlaufzeiten mit ben Entfernungen fich andern, weil ber jedesmalige Lichtmeg ein anderer ift. Weiß man alfo ben Entfernungeunteridied zweier Punkte ber Erdbahn und beobachtet gleichzeitig an jedem diefer Puntte eine Umlaufszeit, fo fann man baraus burch eine einfache Divifion finden, wie groß ber Weg ift, ben bas licht in einer Setunde gurudlegt. Romer mablte zu den gedachten Buntten diejenigen der Erdhabn, die um einen gangen Durchmeffer berfelben von einander absteben, und ba bie Größe ber letteren 41,320 000 Deis len und ber Unterschied ber Umlaufszeit für biefe Ente fernung 16 Minuten und 26 Sekunden beträgt, so erhielt er für die Geschwindigkeit bes Lichtes in der Cefunde 11,900 Meilen.

Wir haben bei bieser Beobachtung von ber stattfinden den Bewegung bes Jupiters abgesehen; allein diese ändert die Cache nicht wesentlich, ba man aus der genau bekannten Bewegung des Jupiters leicht die daburch herbeigesührte Uenderung in der Entsernung der Erde vom Jupiter berechnen kann.

Die Römer'iche Entbeckung wurde bald darauf von Bradlen bestätigt und in neuester Zeit von Fizeau, einem durch große Feinheit im Experimentiren ausgezeichneten Physifer, auch an einer Vorrichtung auf der Erde nachzgewiesen. Dieser letztere Versuch, der es ermöglicht, Verzgleichungen zwischen der Weschwindigkeit des Sonnen., Sternen- und des irdischen Lichtes zu machen, ist an sich so interessant, daß wir ein anderes Mal darauf zurücksonmen wollen.

Kleinere Mittheilungen.

Beranderung der Muttermild durch moralische Kinflusse. Besanntlich nimmt man an, daß nicht nur die Rahrung einer saugenden Mutter, sondern ande Wemütbebewegungen einen Kinfluß auf die näbiende Beschäffenheit ihrer Milch und so mit auf den Saugling ansüben. Dr Vanderer in Athen erzählt in Sirzel's Zeitschr. I Pharm solgenden bierber gehörenden Kall. Gin 9 Monate altes Kind wurde von dem im Drient se bäusig auftretenden Kinderdurchsall ergriffen, gegen den man nach Answendung der geeigneten Seilmittel anch die Beränderung der Unft anordnete. Das Kind im gebesserten Instande wurde mit seiner Amme nach Ressariani auf das Land gebracht, und nach einem Aussendunkatte von 15 Tagen börte der Durchsall auf, das Kind wurde munterer, nahm zu und besand sich in einem gang uten Zustande, se daß man es ohne Besorgniß eines Mückaltes mit seiner Imme wieder nach Athen brachte. Unglücklicherweise mit seiner Imme wieder nach Athen brachte. Unglücklicherweise

für das arme Geschöpf ereignete es sich, daß der Mann der Umme sich mit dieser zankte und prügelte, wodurch diese in den bestigsiten Jorn gerieth. Nach kurzer Zeit zwang sie die Pflicht, das Kind zu sängen, und kaum vergingen einige Minuten, als das Rind von neuem von bestigem Durchfall mit Erbrechen befallen wurde. Man wandte alle Mittel an, um das Kind zu retten, jedoch nach einigen Stunden starb das Kind.

Mudenich marmenne Mufit. Gin ameritanischer Ratur forscher theilte mir folgende Beobachtung mit:

Wenn man mitten in einer von Muden gebildeten Wolfe nich befindet und in der Rabe irgend ein munifalischen Juftrument forlen bort, fe wird nan sedemal, wenn die Note A (la) ertont, sein Genicht von vielen Muden zugleich berührt fühlen. Es ift, als ob bei vieser Note eine Judung den gangen Schwarm durchbebte.

36 bin gwar nicht im Kalle gemefen, Diefe Beobachtung

ju mieterbelen, allein es icheint mir leicht erklarlich, bag bie Edwingungswellen ber Luft auf Die idmingente Bewegung ber Aluael reagiren tonne. In Diefem Kalle mare es auch nicht une mabricbeinlich, baß fur bie verschiedenen Mudenarten andere Eine nothwendig fein werden, um Diefelbe Birfung bervorgebringen. Da ber Alugelichlag einer jeden Urt mobl ein anderer ift (Entomol, Zeit.)

Heber Die Ungleichbeit ber Borfraft beiber Chren bat Prof. Rechner in Leivzig in Beggendorff's Annalen Unter-fuchungen bei 103 Personen verschiedenen Altere, von 17 bis 70 Sabren, angestellt. Ge gebt ans tenfelben berver, bag tie große Mebrgabl, 65, mit tem linten Obre beffer borten, ale mit dem rechten, 26 mit beiden gleich gut und nur 12 beffer rechts als linfe. Heber die Urfache Diefer bemerfensmertben Gricheis nung ift vor ber Sand nichts befannt, indem Die Wemobnheit vieler Menschen auf ber rechten Zeite gu feblafen nur vermuthe ungeweise ale eine folde ermabnt wirt. Sollte nicht vielleicht ein Grund barin liegen tonnen, bag die Arbeitebeschäftigung unferer rechten Korperfeite, namentlich bes Urmes und ber Sant. meniger bas rechte ale bas linte Dbr tem theils millfürlichen, theils unbewußten gelegentlichen Goren bienen laft ba bas linke Dbr von dem, wenn auch noch fo geringen Geräusch unferer Arbeit etwas entfernter liegt und alfo reiner bort? Dann mare Die von Rechner beobachtete Bricheinung vielleicht bles tas Gra gebniß größerer Uebung bes linten und einer gemiffen Abstum: pfung bes rechten Obres

Grones Brennglas. Rach tem Breel, Gem. Bl. theilt Das Polnt, Centralblatt mit, bag Gerr Brettell in Jelington bei Venton ein Brennglas von 3 Auf Durchmeffer beraeftellt bat, beffen Wirfungen gan; anferordentlich find; Blatin, Gifen, Etabl, Quary ichmilgt in bem Brennpunfte in wenigen Setunden. Gin Diamant von 10 Gran mog nach einer balben Stunte Ber: weilen im Brennvunfte nur noch 6 Gran, mobei er einen weiße lichen Rauch ausstieß und fich aufblabete und wie eine Blumenfnoepe aufblätterte.

Breisfrage megen bes Milgbrandes. Aus einer fol: den, welche bie Direftion bes landwirthichaftlichen Centralvereins fur Die Prov Cachien in Merfeburg gestellt bat, gebt in erfreulider Beife tie miffenschaftliche Anifaffung folder michtigen Angelegenheiten berver Die Preisfrage lantet: "Tritt ber Milgbrant in manden Certlichkeiten gar nicht und in mele den regelmäßig ober baufig auf, nut ift aus ten phufifalifchen Bedingungen folder Certlichkeiten auf die Ratur ber Granfheit ju ichließen?" Der anogesetzte Breis beträgt 200 Ibir. Gelo. Die Bewerbungeschriften fint an Die genannte Direttion ein:

Der Sublipicael als Sterevitep. In der Bürgburger gemeinnut Bodenfdrift beidreibt berr Boffmeifter Schmafen berger in Gilmangen folgendes Berfahren. Gin Soblipicael von minteftens 5 Bell Durdmeffer fin Ermange: lung beffen ein Rafirsviegel) wird mit tem Rucken an bas Renfter gebauat und tiefem gegenüber wird in ber Entfernung über feinen Brennpunkt binaus verfehrt ein ftereoffevifches Bild gehalten. Go wie fich bas Bild bem Ange ftereoffepifch beutlich und aufrecht barftellt, tritt man weiter gurud, obne jedoch bie Entfernung bes Bilbes vom Svicael zu verrücken. Je nachbem man nun feinen Abstant nimmt, bat man es ganz in ber Sant, burch Die Berfcbiebenbeit ber Gutfernungeverhalt: niffe bas Bilt von einer niedlichen Devife bis gu einer riefenbaften Grege ju vermandeln. Roch iconeren Gffeft giebt ce, wenn vor Die Augen ein gutes Panoramaglas - ein Meniscus ift bier gn empfeblen - gebalten mirt, befondere wenn tiefes fo groß ift, baß beibe Mugen gugleich burchfeben tonnen.

Unwendung ber Blanfaure jum Balfifdfang, Rach ber Schweizer Beitschr. f. Pharmagie wendet man auf ben Rath Des Torifologen Chriftifon jest Barpunen an, melde über ber Epite ein Alafdeben mit je 2 Hugen Blaufaure entbalten Bei bem Gindringen ber Barvune gerbricht bas Alafd. den und Die in Die Bunde eindringende Blaufaure betaubt ten Balfisch nach wenigen Augenbliden, fo bag er nach bem fofort erfolgenden Emportauchen leicht vollends abgetban werden fann.

Cleftrifdes Licht mit Quedfilber erzeugt. Die Times berichtet über Berfuche, Die ber Brof. 2Ban mit einem neuen eleftrifden Lichte angestellt bat, bas noch viel glangenber ale feine Borganger ift und beffen Blang und Beife fich nur mit bem Sonnenlicht vergleichen lagt. Der Berfuch fant am

17. Anguft v 3. an Bord einer Dacht ftatt, welche Portemouth am Abend verließ und von ba erft nach Comes und bann nach Coborne, ber Refiben; ber Konigin Bictoria auf ber Infel Blabt, fleuerte. Der am Borbermafte aufgebangte Apparat ftrablte tabei ein fo reines, fo lebbaftes und fo glangendes Licht aus, daß bie Lichter ber Ctabt und ber gablreichen Schiffe wie rothe Riede auf einem ichwarzen Grunde ericbienen. Das Licht mar fo intenfiv, tag man co mit blogem Auge nicht betrachten konnte. Cab man ce burch ein gefarbtes Blas, fo batte ee bennoch nur ben icheinbaren Durchmeffer eines Dreipennuftude Cetmas fleiner ale ein Gilbergrofden) Diefes Licht wird burch bie Ginwirfung eines galvanischen Stromes auf einen bunnen berabfallenten Quedfilberfaten erzengt. Das Quedfilber ift in einer Glastingel etwa von der Große einer Apfelfine enthalten und fließt daraus burch eine fleine Deffnung aus, Die boditens bie Dide ber allerfein: ften Navelfvite bat. Diefer Quedfilberfaben fallt in eine uns tenfiebende fleine Echale berab, and ber bas Quedfilber endlich in ein tarunter ftebentes Cammelgefaß abfließt, von wo man es wieder in Die obere Augel gurudgießt, fo daß Diefelbe Menge obne Unterbrechung ju bemfelben 3mede verwendet werden fann. Cobald Die Batteriedrabte einerseits mit ber oberen Rugel, ans bereifeite mit ter auffangenten Schale in leitente Berbindung gebracht merten, erzeugt fich bas Licht, bas naturlich augen: blidlich erlifcht, fobalt bie Berbindung unterbrochen mirb. Das Merkwürdigste bleibt dabei, daß trot ber enormen Licht (und Sige) Gutwickelung das Quedfilber nur unmerklich verdams pfen foll.

Wur Baus und Werkstatt.

Kärben bes Rupfers und Meffings. Um Meffing goldgelb gu farben, taucht man es im blant polirten, vollfommen reinen Buffande in eine verbunnte Lolung von neutralem eiffafauren Aupferornd (fogenanntem fruftaflifirten Grunfvan), in ber feine Spur freier Saure enthalten fein barf, bei mittlerer Temperatur einige Angenblice ein, wobei es fich fcon goldgelb farbt. Soll Meifing matt und grunlich grau erscheinen, fo beftreiche man taffelbe, nachtem es gang blant geputt ift, einige Male mit einer febr verbunuten Lofung von Aupferchlorit. Edon violett farbt man es, indem man es im blant polirten Buffande gang gleichmäßig fo lange und fo ftark erbigt, als man es noch, obne fich ju verbrennen, bandbaben fann, und es tann in tiefem erbigten Zustande recht ichnell und gleichförmig nur ein Mal mit einem in gewöhnliches officinelles Chlorantimon (Liquor stibii muriatici) eingefauchten und ichmach aus: gebrudten Baumwollenbauidden überftreicht, worauf Die vers langte violette Karbung fich alsbald zeigt. Um blank polirtes Rupfer icon blaulidaran gu brongiren, braucht man es nur mit einer Aluffigfeit oberflächlich ju überftreichen, Die man erhalt. indem man Binnober in ber Barme mit einer Auflofung von Schwefelnatrium, tem man etwas Megfali gugefett batte, bigerirt. Diefe Garbungen, über welche fruber bereits Brof. Bottaer in Frantinrt Mittbeilungen gemacht bat, Dienen gum Bericonern Des Meußeren folder Majdbinen, an tenen verfdietene Meffing: und Rupfertheile angebracht fint, jugleich aber auch, um legtere por tem ichnellen Unlaufen und Unideinbarmerten einige Beit ju fdugen, obne tag man notbig bat, fie oft gu pugen. (Cadfifche Industriezeitung.)

Derkehr.

Arau 3. M. in 2. — Benn es mir boch gelänge, gleich Ihnen recht viele Mutter bafür in geminnen, bas fie "ibre Kinter im Garten und in ber freien Natur aufmerken und verfieben lehren, mas fie felbft erft zuwer gelennt, und is benfelben bie Luelle ber verniften Areuben erschließen." Sie haben ganz richtig eine ber wichtigsten Seiten ber Naturbetrachtung bestont, wenn Sie in Ihrem Briefe fagen: "Benn es uns Freue gewährt, jedem Mkanaden, jedem Thiere frisches fredes Entwicklen un gennen und un beförbern — wird es da und nicht Mildt, für bas Gereiben und Entwisteln bes Menschaegelchiechts zu sergen "In der Angelegenbeit, von melder die gweite halte Ihres Briefes banbelt, fann ich Ihnen leiver nicht rathen, ba wir uns bier genan in verselben Lage befinden.

Bei ber Nedaction eingegangene Bucher.
Dr. A. G. Brebm, bas Leben ber Bogel Glogan bei G. Alemming. — Diefe an Anhalt und fünftlerischer Ausflattung gleich ansägezeichnete Schrift unferes Mitarbeiters, beren 1. hoft bereits in Nr. 8 v. vor Jahra, angezeigt wurde, schweitet seiner Boltenbung ruftig entgegen, nachdem es aus dem Meibingerischen in den Alemminglichen Bertag übergagangen war Unfer beutiger illustrieter Artifel if Jammt der Allustentien einem der nächt erischeinenden Befte entwommen und überbebt mich iedes weiteren empfehlenden Wertes und der Berficherung, daß Brebm's "Leben der Bögel" so recht eigentlich auf dem Standpunfte unferes Blattes stebt.



Ein naturmiffenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben uon E. A. Nogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Postamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 17. Inhalt: Kann burch Knochen tie Ernabrung ter Thiere verbeffert werten? Ben Dr. Stto Dammer, — Die Larix europaea.) (Mit Abbildung) — Die Statistik. — Rleinere Mittbeilungen. — Kur Hands und Werkstatt. — Berkebr.

1861.

Kann durch Knochen die Ernährung der Thiere verbessert werden?

Die Bedeutung und ben Werth ber Nahrungsmittel einer wissenschaftlichen Behandlung zu unterwersen, muß auf den ersten Blick schwierig erscheinen in der großen Manchsaltigkeit der Stosse, die zur Ernährung des Körpers verwendet werden. Will man bier richtige Ginsicht gewinnen, so ist zunächst nötbig, sich nach einem Standpuntt umzuseben, von dem aus man das reiche Material leicht überschauen und durch Theilung beberrichen kann. Diesen Standpuntt fann uns allein die Chemie gewähren.

Verbrennen wir die verschiedensten Rährstoffe, die uns von der Natur unmittelbar geboten werden, so bleibt von allen endlich ein unverbrennlicher Stoff, die Asche zurück. Asche liesert auch der thierische Körper, mag er nun langsam in seine Bestandtheile sich auflösen, verwesen, oder mag er den schnell dahinraffenden Flammen anheimfallen. Sind wir nun im Stande, die Bestandtheile der Asche zu unterssuchen, so sinden, so sinden wir darin Stoffe, die uns im thierischen Körper überall in den wesentlichsten Theilen desselben wieder begegnen. Wir dursen demnach die Aschenbestandztheite, die Salze als wesentlich zur Ernährung, als wichtige Rahrungsmittel betrachten.

26as verbrannt ist, das besteht, mag es nun berstams men, von welchem Körper immer, aus Roblenstoff, 28affers stoff und Sauerstoff. Diese Elemente sind überall vers breitet, sie sind die Grundsteine des pflanzlichen, wie des thierischen Körpers, durch ihre manchsache Gruppirung uns ter einander entsteben die zahllosen Steffe des Pflanzen und Thierreichs. Zu diesen Blementen gesellt sich bäufig noch Stickstoff und dies giebt uns ein Mittel an die Hant, die Nahrungsstoffe einzutheilen, danach nämlich, ob sie Stickstoff entbalten oder nicht. Als Borbild der sticksoffireien Nahrungsmittel tonnen wir das Stärfemehl ansehen und das Fett, wogegen das Eineiß den Charafter der stickstoffbaltigen Körper am deutlichsten ausprägt.

Wir fassen die verbrennlichen Theile ter Rabrungsmittel beute unberücksichtigt und wenden uns ausschließlich den unverbrennlichen, ten mineralischen Rabritoffen zu.

Die Bestrebungen der letten Jahre auf landwirthschaft lichem Gebiet, die durch Liebig angeregt worden find, baben saft ausschließlich die Wichtigkeit der mineralischen Rahrsteffe für die Pflanzen bervorheben sollen, und es war Liebig's Ausspruch, daß man den Pflanzen nur Zalze, Luit und Waffer darzubieten brauche, um üppiges Gereiben wahrzunehmen. In der That hat Polsstoriff auf ausge glübtem und mit Zalzen gedüngtem Zande 62 Simten Gerste vom Morgen geerntet. Wo aber diese Zalze sehleten, da wuchsen nur frantelnde, sieche Pflänzchen empor, die sehr bald gänzlich aus Mangel an Nahrung unterlagen. Und es ist die Ertenntniß eine der größten Errungenschaften des Jahrbunderts, daß die Fruchtbarkeit eines Feldes in erster Linie von der Gegenwart der mineralischen Rährsstoffe mit abhängig ist. Nun ist es durchaus unrichtig und

permerflich, foliegen zu wollen, daß, weil die Pflangen zu ibrer Ernährung mineralische Stoffe bedürfen, diese auch für bas Thier nothwendig feien. Die burfen mir Parallelen gieben zwischen vegetabilem und animalem Leben, masfür bas eine gilt, ift beshalb burchaus nicht ausgemacht für bas andere. Die Lebensfunttion der Pflanze ift fast durchgangig ber Wegensat zu ber ber Thiere. Aber bie Bilbung organischer Stoffe, wie bes Buders, Startemehle, Gimeißes u. f. m. fann nicht geschehen, wenn nicht die nothigen Galge porhanden find. Und gang bestimmt entspricht jedem.organischen Stoff ein besonderes Calz. 3ch fann bies bier nicht weiter verfolgen, fondern begnüge mich hervorzubeben, daß and im thierischen Körper Eiweiß Eiweiß bleibt und somit hier bieselben Stoffe zur Erifteng und Neubildung bedarf, wie in der Pflanze. Aehnlich wie bei den Pflanzen finden wir bei den Thieren an gewisse Theile des Körpers gewisse Calze gebunden, fo daß wir zu ber Unnahme berechtigt find, daß ohne diese Salze die vollkommene, günstigste Bildung bieser Theile unmöglich ift.

Die Schale ber Vogeleier besteht aus fohlenfaurem Ralf, entzieht man den Hühnern den Ralf, gieht man ihnen 3. B. stets gewaschenes Getreide und verweigert ihnen bas Auffuchen bes Raltes vom Boben, fo hören fie balb auf zu legen und nach dem Tode zeigen fich ihre Mnochen weniger feft als die von Suhnern, benen Ralt gur Berfügung ftand. Tauben, benen Cand im Autter entzogen wurde, sah Choffat nach dem fiebenten oder achten Monat fterben und ihre Unoden waren außerft leicht gerbrechlich, an manchen Stellen burchlöchert, theilmeife hatte Mut: bildung zu Rnorpel ftattgefunden. Die Bleichsucht, eine nur allzusehr verbreitete Krantheit, weicht bem Gebrauch von Gifen, die Blutbildung wird befordert unter reichlicherer Bufuhr Diefes Metalls. Bouffignault hat icon barauf bingewiesen, daß Rindviel nach Rochsalzgenuß lebhafter wird, daß das Saar voller, glangender ericheint, ohne daß das Rörpergewicht zunimmt, und Eschudi erzählt in seinem "Thierleben der Alpen", daß man gegen den Berbft bin den Pferden auf der Alp Rochsalz reicht, um den wohlgenährten ein glanzenderes Auseben zu geben.

Von der größten Wichtigteit für den thierischen Organismus find die phosphorsauren Salze. Zur größeren Hälfte bestehen unsere Anochen aus phosphorsaurem Kalk, auch im Gehirn ift Phosphor enthalten; wo nicht Phosphor in genügender Menge dem Körper zugeführt wird, da kann von Gedeihen nicht die Rede sein. Deshalb ist Fleisch und deshalb sind die Hülfensrüchte namentlich so vortreffliche Nahrungsmittel, weil sie reichlich Phosphor ent-

> 1 Pfd. gequetschte Gerste 1 = Rapstuchenmehl 4 = geschnittenes Thimotheeheu 20 = Molten

Died Juttergemisch hatte das Malb in gleichen Gewichtsverhältnissen schon 11 Tage vorber befommen, so daß es daran gewöhnt war und dasselbe vollständig aufzehrte, ohne nachher irgend weitern Hunger zu erfennen zu geben.

Aus dem angegebenen Gehalt an tnochenbildenden Stoffen sehen wir beim Vergleich mit der Menge dieser Stoffe, die dem Kalb in der Milch gereicht worden wären, daß daran kein Mangel war, daß also vollskändige Ernährung und ebenso gutes Gedeihen hätte eintreten müssen als bei Milchsütterung. Daraus solgt dann unmittelbar, daß der Organismus auch ferner kein Bedürsniß nach diesen Stoffen empfunden haben würde, wenn nur Kalf, Bittererde und Phosphorsäure der Futtermischung gehörig versdaut werden konnten.

halten, während die Kartoffel für sich allein ein durchaus unzureichender Nährstoff ist, denn diese enthalten nur 1,700 pr. Cent Phosphorsäure, wogegen das Fleisch durchschnittlich 4½, die Erbsen sogar S½ pr. Cent Phosphorsäure enthalten. "Wer sich vierzehn Tage ausschließlich von Kartoffeln nährt, wird nicht mehr im Stande sein, seine Kartoffeln sich selbst zu verdienen." (Moleschott.) Diesem geringen Ernährungswerth, namentlich in Bezug auf Phosphorsäure entsprechend, sah Mulder in einer ärmlichen Familie, die sast ausschließlich von Kartoffeln lebte, wiedersholt Knochenbrüche entstehen und er heilte diese durch nichts als — Roggenbrod und Fleisch. Von der erfannten Wichstigkeit der Phosphorsäure und des Kalks, überhaupt der mineralischen Nährstoffe ausgehend, bat J. Lehmann vom besten Ersolg gekrönte Untersuchungen angestellt über versbesserte Ernährung durch Darreichung phosphorsaurer Salze.

Bum Versuch wurde ein ziemlich 5 Monate altes, 297 Pfund schweres, allem Anschein nach gesundes Ochsenstalb verwendet.

Gine möglichst günstige Ernährung wird stets dann stattsinden, wenn man den von der Natur vorgezeichneten Gesehen möglichst eng sich anschließt. Für das Ralb wäre die günstigste Ernährung also unstreitig zu erzielen durch den vollen Genuß der Muttermilch. Diese aber wird gerade dem jungen Organismus entzogen, man reicht dasur Kuttersgemische aus pflanzlichen Stossen. Nun fragt es sich zusnächst, ob diese Nahrung die nöthigen Stosse in genügender Menge enthält, serner ob letztere auch im verdaulichen Zusstande vorhanden sind.

Nach Lebel und Perrault erhält ein Kalb täglich

20-24 Pfd. Wilch u. in diesen $20^{+2.7}_{-0.00}$ gm. Ralf. $2^{+6.5}_{10.00}$ gm. Bittererde. $26^{+9.1}_{10.00}$ gm. Phosphorfäure.

Diese Quantität ift also jedenfalls naturgemäß und nothwendig, da man annehmen kann, daß sie zum größten Theil im jungen Organismus zur Verwerthung kommt. Man dars aber serner nicht vergessen, daß schon von der dritten Woche an das Ralb etwas Seu zu fressen beginnt. Beim Vergleich der so gefundenen nöthigen Menge knochensbildender Stosse mit der wirklich in den Auttergemischen gereichten Menge ergab sich, daß sast alle zu wenig Kalk enthalten, daß wohl Vittererde und Phosphorsäure in den meisten genügend vorhanden war, wobei aber die Verdaulichkeit der Stosse noch ganz unberücksichtigt bleibt. Das Versuckstalb erhielt täglich

 $\begin{array}{c} 24 \frac{5.3 \, l_0}{1000} \, \mathrm{gm}, \, \, \mathrm{Kalf}, \\ 12 \frac{2 \, l_0^2 \, l_0}{10000} \, \mathrm{gm}, \, \, \mathrm{Bittererbe}, \\ 39 \frac{1 \, l_0^2 \, l_0}{10000} \, \mathrm{gm}, \, \, \, \mathrm{Phosphorfäure}, \end{array}$

Von zwei Tagen wurden bei angegebener Fütterung harn und Exfremente genau untersucht. Daraus ergab sieb die verdaute und die unverdaulich abgegangene Menge der Erdphosphate. Um dritten und vierten Tage erhielt das Kalb wieder dasselbe Futter und

 $4\frac{2}{1000}$, Kalf. $\frac{43}{1000}$ Bittererde. $5\frac{1000}{1000}$ Phosphorfäure.

Diese Mischung war erhalten durch Ausschen gebrannster Knochen in Salzsäure und Uebersättigen ber Lösung mit Ummoniat, Auswaschen und Trocknen des Niedersichtags. Unvorbereitet konnten die Knochen nicht gegeben werden, weil da Unverdaulichkeit zu befürchten war. Durch diese Behandlung bleibt die Zusammensehung ziemlich

bieselbe, aber bie Salze sind sehr sein vertheilt. Das Kalb erhielt dieselben jeden Tag furz vor dem ersten und zweiten Futter, mit sehr wenig Rapsmehl und Gerste gemengt und angeseuchtet, damit kein Verstäuben und vollständige Gin-

nahme stattfinden mußte. — Harn und Excremente wurden wieder genau untersucht und es ergab sich nun, daß bei der Fütterung mit Erdphosphaten im Rörper

in zwei Tagen blieben	26_{10000}	Kalf,	1_{1000}^{725}	Bittererbe,	42,17	Phosphorfäure.
bei Fütterung ohne Salze	$20_{1\overline{0}\overline{0}\overline{0}0}^{712$	5	1_{10000}^{709}		36_{1000}^{1262}	£
es blieben also im ersten Falle im Mörper mehr	6_{10000}	=	$\frac{1.6}{1.0.05}$		5_{1000}	
Im Ganzen waren dem Futter zugefest	S_{10000}^{570}	=	1000	=	$10^{\frac{930}{1000}}$	
davon blieben im Körper	6_{1000}	=	1000		5_{1000}	ε
es blieben also unverdaut	$2rac{5}{1}rac{3}{0}rac{6}{0}$	=	$1\overline{0}\overline{0}\overline{0}$	=	$\begin{smallmatrix}5&1&3&5\\1&0&0&0\end{smallmatrix}$	-

Hieraus seben wir nun, daß bei Fütterung mit der ansgegebenen Mischung ohne Erdphosphate im Körper etwa nur die Hälfte von den Stoffen bleibt, die dem Thiere in der Milch in zwei Tagen geboten werden würden. Bei Zusat von Knochensalzen zum Kutter bleibt ein großer Theil derselben im Körper. Etwas mehr als 53 pr. Gent der überhaupt gereichten Erdphosphate (in Futter und Zu-

jak) gehen durch Excremente fort. Rehmen wir nun aber an, daß bei Mitchfütterung viel weniger Erdphosphate durch Excremente ausgeschieden werden, weil sie in der Milch leichter verdaulich sind, so können wir immerbin die Procentzahl bedeutend herabsehen, um nur soviel Erdphosphate im Körper zu behalten als bei der Fütterung mit Zusak der Salze.

In ber Milch erhielt das Malb in 2 Tagen	40,551	Ralt,	5,361	Bittererbe,	53,82	Phosphorfäure.
Im Futtergemisch mit Erdphosphaten	57,632	2	24,578	=	\$9,264	
Im Mörper blieben bei ber Fütterung	_ ,		1,725		42,017	4
Un Excrementen wurden ausgeschieden	30,856	2	22,853	=	17,217	=

Bleiben nun bei der Milchfütterung ebensoviel Salze als bei der fünstlichen mit Erdphosphaten im Körper, so werden nur ausgeschieden mit den Cycrementen 13,775 — 3,639 — 11,773, und man sieht wie klein diese Zahlen sind, so daß man wohl annehmen kann, daß sie der Bahrebeit nabe kommen und daß demnach die Fütterung mit Zusat von Erdphosphaten der Milchsütterung um ein Be-

beutendes näher tritt. Und daß die Erdphosphate wirklich verdaut werden, scheint daraus hervorzugehen, daß sie in anderem Berhältniß den Körper verlassen, als sie darge reicht wurden, indem vom Kalt 3, von der Phosphorsäure 3 unverdaut bleiben. Werden sie aber verdaut, so ist damit auch eine größere Unochenbildung in erster Linie, ein besseres Gedeihen des thierischen Körpers überhaupt gegeben.

Die Särche (Larix europaea).

Reben bem "treuen Grun" ber Fichte, Tanne und Riefer (1859, Nr. 1 und 1860 Nr. 51) verliert sich die nadellose Lärche im Winter unter den fahlen Laubholgbaumen, ihre nahe Kamilienverwandtschaft mit jenen verleugnend, als wolle fie ihr immergrunes Geschlecht mit ben die Blätter verlierenden Laubhölzern vermittelnd verföhnen. Plinius nennt die Carche ihres alljährlichen Rabelwechsels megen arbor hieme tristis, einen im Winter traurigen Baum, und in ber That fie fieht um fo trauriger aus, als der Unfundige eine Lärche im Winter leicht für eine abgeftorbene, etwa burch den Borfenfafer getodtete Fichte balten Und doch ift die Larche trot diefes alljährlichen Nabelmechfels ein echter Nabelbaum, fo daß frühere Suftematifer sie lange, Linné folgend, als Urt ber großen Pinus Gattung Pinus Larix nannten, bis Decandolle sie zu einer eigenen Gattung erhob. Letteres ift jedoch nicht auf ben Rabelwechsel gegrundet, benn die Geder (Larix Cedrus). alfo eine Lärchenart, ist immergrun.

Da die Nadeln der Lärche ihren Charafter geben, so wollen wir auch die Verhältnisse derselben zunächst betrachten. Sinsichtlich der Stellung derselben an den Trieben bemerkt man scheinbar zwei ganz verschiedene Verhältnisse. An den jungen Triebspitsen stehen sie einzeln und äbnlich wie bei der Fichte, nur etwas weitläuftiger, während sie an den älteren Theilen der Zweige in Büscheln beisammensstehen, die einen furzen dicken Stiel haben. Demnach schiene die Lärche in der Nadelstellung zugleich, nur an verschiedenen Stellen ihre Verzweigung, mit der Fichte und mit den Kiesen eine Verwandtschaft zu zeigen? Dem ist aber nicht

so, die Lärchennabeln stehen burchaus nur einzeln wie die ber Tanne und Fichte, und wir baben die vermeintlichen Rabelbuschel anders zu ertlären.

Unfere Laubholg-Baume baben die Gigenthumlichteit, die einen mehr die andern weniger, hinsichtlich der Längenausdehnung zweierlei Triebe zu maden: Langtriebe und Kurgtriebe. Wie biese verschieden seien, wird man sofort versteben, wenn man einen Birnen : oder Apfel-Zwergbaum ansieht, an dem man erstens 1 bis 2 Ruß lange und längere in ibrer ganzen Lusdehnung beblätterte Triebe fieht, welche immer bie Endigungen ber Aefte und die Seitenzweige die fer bilden, und zweitens febr furze, febr fnorrige und meift auch etwas ftartere, welche nur an ber Gpige einen Blatter bufchel und meift auch Bluthen tragen, welche jenen fast immer fehlen. Bang gleich zeigt fich dies bei der Birte, wo an ben furgen rungligen Trieben nie mehr als 2-3 Blätter fteben. Diese Rurgtriebe verlängern sich alljährlich nur äußerst wenig und haben oft auch nur eine Anoope, nämlich eine Endenospe, mabrend die Laugtriebe - wir miffen welch bedeutende Yange fie an den Weidenbufden haben - jahrelang fich alljährlich um ein Beträchtliches verlängern und reich beblättert find.

Beiderlei Triebe find nun in ganz besonders bestimmt gegensätzlicher Ausprägung der Lärche eigen, denn die ver meintlichen Nadelbuschel unserer Figur I sind lauter Aurz triebe, die so viele Jahre alt sind, als man aus einem Quer schnitte ihres kurzen, dicken Stieles — eben des Triebes, Jahrestinge gahlt.

Der Solztörper diefer Rurgtriebe bleibt aber außer

ordentlich ichwach und jest feine merklichen Jahrestinge an, sondern seine jährliche Zunahme beschränkt sich in der Saupts sache auf eine Verlängerung um etwa 1/4 Linie. Diesen Verlängerungen entsprechen im Marke dieser sonderbaren Kurztriebe Querabtheilungen, durch die man das Alter derselben erkennen kann. Gbenso kann man dies aus den Nadelspuren äußerlich an der dicken Rinde dieser Kurztriebe, welche ringsörmige Etagen an letzteren bilden, wie man an unserer Figur I sehen kann.

An der Spite folder Kurztriebe siten auch die weißelichen (2, 2, 2) und die männlichen Blüthenfähchen (3, 3), meist an einem Zweige beisammen. Die weiblichen Blüthenstächen oder vielmehr Blüthenzapfen sind meist am hängensten Zweige auswärts getrümmt. Tig. 5 zeigt und ein solches der Länge nach gespalten und wir sehen an einer starfen Ure die schuppigen Gebilde, ähnlich wie an allen Nadelbolzzapfen geordnet. Vor jeder Blüthenschuppe steht eine langzugespiste breite Teckschuppe (6, 7). Während der Blüthezeit ist das weibliche Blüthenzäpschen meist schön weinroth gefärbt.

Das männliche Rätichen ist eirund und trägt an der furzen Spindel zweifächrige schwefelgelbe mit einem Schupe

den gefronte Staubbeutel (14, 15, 16).

Der reise Zapsen (13), oft noch fleiner als unsere Figur, bat eine helle kaffeebraune Karbe und birgt wie bei allen Nabelholzzapsen unter jeder fast runden Schuppe 2 geffügelte Samen (8, 9, 10). Der Flügel (12) sitt sehr sest am Samen (11) und ist etwas muschelformig gekrümmt.

Die Lärche ist ein echter Gebirgsbaum und kommt in Deutschland nirgends eigentlich wildwachsend vor, obgleich sie in vielen unserer Gebirge schon seit langer Zeit mit Ersfolg angebaut und selbst in der Ebene angepflanzt worden ist. Ihr unsprüngliches Vaterland ist die Alpenregion Mitteleuropa's, wo sie in der Schweiz, in Tirol, Salzburg, Stevermark, Kärnthen, Rrain und auf den lombardischen und venetianischen Alpen, zuweilen in ansehnlichen Beständen, vorkommt. Ob sie auf dem Böhmerwald ursprünglich heimisch oder nur angepflanzt sei, ist ungewiß. An manchen Orten, namentlich in Graubunden, reicht die Lärche bis an die Schneegrenze, wie überhaupt Tschudi ihre Jone zwisschen 4000 und 7000 Kuß Seehöhe angiebt. An einigen Punsten des Engadin kommt sie bei 7250 Kuß und am Südabsall der Alpen sogar bei 7360 K. Seeböhe vor.

In dieser Hochgebirgslage, wo ihr nur noch die Arve Gesellschaft leistet und das Knieholz sie kaum überholt, zieht die Lärche die windgeschüpten Stellen vor, nimmt aber mit jedem Boden fürlieb, nur dars er nicht geradezu naß sein. Den trocknen steinigen Boden der Kalkalpen scheint sie am liebsten zu bewohnen, in dessen Klüsten sich ihre Wurzeln tief und sest einkralten.

In dieser ihrer eigentlichen heimath erwächst die Lärche zu wahren Baumriesen und giebt hierin der Fichte und Tanne nichts nach. Soch ob dem Weiler Imfeld im Binnsthale fand Tschwi bei etwa über 5000 F. Seehöhe Lärchen von 6—7 Fuß Stammdurchmesser, und Wesselfely, der fundige Schilderer der öfterreichischen Alpensorste, erzählt, daß er auf hohen Alpenlagen 400 jährige, 150 F. hohe und 2 Ellen dicke Lärchen, ja 600 jährige noch vollkommen gesund gesunden habe, während sie auf tieseren Standorten mit 50—80 Jahren ihr Leben schon abschließt.

Mit der Sohe des Wohnplates mächft bis zu einer gewissen Stufe nach Wessell's sorgfältigen Untersuchungen auch die Güte des Holzes, die freilich nicht dadurch bedingt ist, daß es das Produst eines gedeihlichen Lebens ist und breite Jahrringe ausweist, sondern daß es im Gegentheile

im Rampfe mit der rauben Ratur nur fparlich erwuchs und darum sehr feine Jahrringe hat. Bei 2000 F. G. S. fand Wessely im Mittel 11 Jahrringe auf den Zoll, bei 5000 dagegen 40. Oberhalb wie unterhalb der Berbreitungsgrenze nimmt die Güte des Lärchenholzes auffallend ab, fo daß bei 6500 K. S.D. erwachsenes, welches auf den Boll 100 faum unterscheidbare Sahrringe und eine tief rothbraune Karbe zeigte, sich von sehr viel geringerer Güte ats das von einer 2000 K. tieferen Lage erwies. Gewöhn= lich ist man geneigt und nach andern Ersahrungen, 3. B. von der Riefer, auch berechtigt, das feinjährigste und dunfelste Holz für das beste zu balten. Daß dies hier bei der Lärde nicht zutrifft, hat seinen gang natürlichen Grund offenbar darin, bag auf jenen bedeutenden Soben bei ber Kürze ber Begetationsperiode bas Dol; gar nicht vollkommen ausreifen fann, wozu noch obendrein fommt, daß die Lärche im Berbst die Radeln abwirft, ihr also diese wichtigen faftebereitenden Organe alljährlich verloren geben. Daber find die Bolggellen felbst jo feinjährigen Bolges auffallend dünnwandig, wodurch wiederum veranlaßt wird, baß jeldes Solz fich fehr voll Waffer faugt und beim Alo-Ben gu Boden fintt, auch nur fehr ichmer wieder austrochnet.

Kur die weite Verbreitung und die freiwillige Aussaat der Lärche bat die Natur theils dadurch gesorgt, daß sie häusiger als irgend ein anderer Nadelbaum Samenjahre bat und ihr kleiner leichter Same vom Winde weit sortgessührt wird. Daher sindet man in ihrer heimath auf wunsem Waldboden im Frühjahr fast immer einen reichlichen

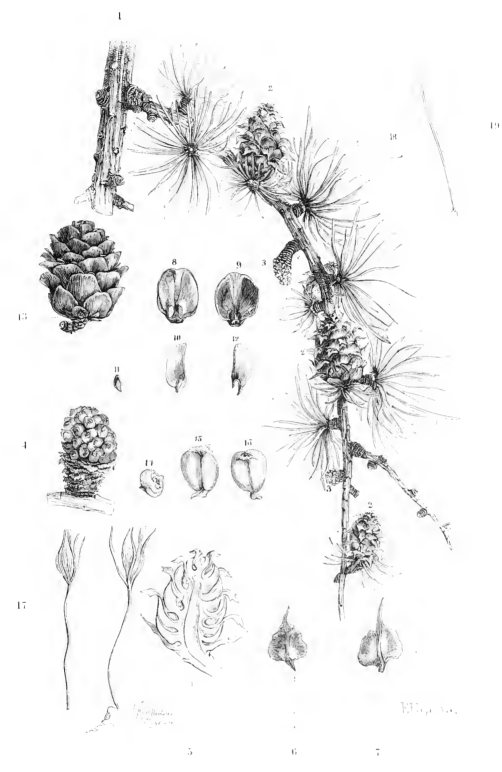
Aufichlag junger Pflanzden.

Dabei fommt sie in den unteren Lagen ihres Heimathe gebietes mit der Sichte zuweilen in einen Kampf um Batereland und Leben. Sie fact sich in junge Fichtenorte ein und mächst in der Kindbeit freudig und rasch dazwischen empor. Attein bei ihrer lichten Benadelung, die im ersten Frühjahr und Berbst obendrein ganz verschwindet, vermag sie die Fichte nicht zu verdämmen, mährend sie selbst, noch mehr als die Fichte lichtbedürstig, von dieser verdrängt wird.

Es giebt unter ben Bäumen wie unter den Menschen Lichtfreunde und Dunkelmänner. Daß die Lärche eine Lichtfreundin ist — wer sieht es ihr nicht schon an, wenn sie im Frühjahr mit ihrer freudiggrünen jungen Benastlung etwa als 15 Juß hohes Stangenholz vor uns steht? Die wie mit grünen Sternchen besetzten schlanken Triebe bilden im Apriljonnenschein gegen den blauen Simmel einen leuchtenden Schleier, der die noch laublosen Aeste der jungen Buchen oder Cichen oder die dunkeln Fichtenstämmichen umssließt, mit denen die Lärche in unseren Baldungen oft ersogen wird.

Die Lärche treibt früher als Fichte, Tanne und Kiefer und ist gewissermaßen die Birfe der Nadelhölzer. Zuerst sind es die Kurztriebe, welche ihre Sträußchen von 50—60, meist nur zolllangen weichen Nadeln (15, 19) entwickeln, und erst später schickt die geöffnete Endknospe den Langtrieb mit seinen einzeln und weitläuftig stehenden Nadeln nach. Doch eben deshalb, weil es so srüh kommt leidet selbst das abgehärtete Alpenkind zuweilen durch starke Spätsröste, wodurch die jungen saftigen Nadeln wenigstens vergilben.

Ein Erbseind lebtihr aber in einem fleinen faum muchengroßen silbergrauen Schmetterling, der Lärchenmotte (Ornix laricinella), deren kleine Raupe wie die unserer Pelzmotte eine Sackträgerin ist, d. h. sie schleppt beständig ein Gespinnst mit sich berum, aus dem blos ihr vorderer Körpertheil hervorragt. Das Räupchen beißt ein rundes Voch in die Oberhaut einer Nadel, an dessen Rande es den Dessungsrand seines Sackes besessigt und von wo aus es sich in das Fleisch der Nadel hineinsrist, so daß nur die



Die Larde, (Larix europaea.)

1. Ein Zweig mit weiblichen (2) und manntichen (3) Blutben; — 1. ein manntiches Alütbentagden, dreifach vergrößert; 5. ein weibliches Blutbenzäpfehen, senkrecht durchtwitten, etwas vergrößert; — 6, 7. eine Sechichuppe der weiblichen Alügel und 1. eine Zweischuppe mit den zwei Samen; 9. eine solche obne diesen; — 10, 11, 12. Same mit und obne den Alügel und letterer allein; — 13. ein reifer Zapfen; — 14, 15, 16. Standbgefäße frast vergrößert; — 17. Zwei Keinupflänzden; — 18, 19. eine Karel und deren Suerschnift.

blendend weiße Oberhaut der ausgehöhlten Nadel übrig bteibt. Da sie dies meist nur in der oberen Sälfte der Nadeln thun, so sieht eine von diesen Räupchen heimgessuchte junge Lärche im Mai oder schon Ausgangs April wie mit zahllosen kleinen weißen Blüthchen bedeckt aus. Da jedoch die Lärche ein großes Ausschlagsvermögen hat, wodurch sie den Laubhölzern nahe kommt, so schadet ihr diese Entnadelung nur dann, wenn sie sich mehrere Jahre nach einander wiederholt und eine vollständige ist. Aber auch dann ist der Nachtheil sast nur ein Zurücksen im Holzzuwachs, sast nie der Tod, eben weil die Lärche sich alljährlich neu benadett, was ein anderes Nadelholz, wenn es seine Nadeln eingebüßt hat, nicht kann.

Das Leben der Larche beginnt mit einem sehr zarten Keimpstänzchen (17) mit 4—6 Keimnadeln, den Samenstappen entsprechend, innerhalb welcher, wie unsere Figuren zeigen, bald die ersten wahren Nadeln erscheinen. Auf geeignetem Boden wächst kein Nadelholz schneller, und in dem deutschen Mittelgebirge sollte sie im vorigen Jahrbunderte berhalten, um dem gefürchteten Holzmangel abzubelsen. Dazu ist sie jedoch nicht angethan, weil sie nicht in reinen Beständen zu erziehen ist wie Tichte und Kiefer, sondern die Vermischung mit andern Holzarten liebt und sogar verlangt.

Bum mannshoben Bäumden geworden, was sie auf gutem Standorte in der Gbene in 4—6 Jahren erreicht, bildet sie eine elegante spiswipflige Poramide, welche die verlorne Spise der großen Ausschlagssähigteit wegen teicht wieder ersest. Und immer bleibt die Lärche ein schöner Baum bis in ihr hobes Alter, wo sie dann mit ihren in sansten Bogen weitausgreisenden Aesten mit der zarten Büschel-Benadelung unter allen anderen Bäumen obne Nebenbubler in eigenthümticher Eleganz hervortritt.

Aber unter ihrer natürlichen Seimathszone, unter 2000 F. S. hat sie selten einen schönen geraden Schaft, sondern unter hunderten 60 bis 70 Jahre alten ist selten einer, der nicht etwas knickig und am unteren Ende säbels sörmig gekrümmt ist. Im Schlusse erwachsen hat sie einen geraden aber dünnen, nach oben sehr wenig absallenden Schaft mit einer sehr kleinen Alsterden, da sie sich dann tief herab reinigt, d. h. ihre Aleste absterben läßt.

Im warmen Sandboden der Ebene wird die Lärche meist ein junger Greis, d. h. sie erreicht oft bereits schon im 6.—7. Lebensjahre die ihr auf Hochlagen erst im 40. Jahre zufommende Fähigkeit zu btühen und, jedoch stets tauben, Samen zu tragen. Solche vorschnelle Lärchen sehen allerdings im Mai mit ihren purpurrothen Blüthenzäpschen zwischen der frischgrünen Benadelung wunderschön aus, aber dem in die Zufunft blidenden Forstmann können sie nimmer Freude machen.

"Aber innen im Marke" ober undichterisch aber natürtich wahr zu reden: in den Rissen des Holzes und in dem untersten Stammtheile unmittelbar über dem Burzelknoten ist die Lärche reich an köstlichem Harz, welches alle Welt als "venetianischen Terpentin" sennt, der nur von der Lärche echt gewonnen wird. Im Frühling bohren die Harzer die Lärchen am Stocke mit einem zolldicken Bohrer wagerecht bis auf das Mark an und verstopfen dann das Loch mit einem Holzstöpfel. Bis zum Herbst ist dann die Röhre voll und wird dann ausgeleert, wieder verstopft und so gegen 30 Jahre lang der Baum ausgebeutet. Der Zentner Lärchenterpentin kostet 25—30 Gutden, während die Harzer dem Besiher nur ½ bis 1 Kreuzer Pacht sür den Stamm geben.

Die Statistik.

CREG 70, D 232

Zahl, Maaß und Gewicht find die drei Waffen, mit denen die Wiffenschaft die Welt erobern wird, find die drei Sinne der Natursorschung, mit denen fie Alles durch-dringt

Die Zaht, die verkannte gering geachtete Aschenbrödel unter den drei Schwestern, dat sich in unserer Zeit zu einer Söhe der Bedeutung aufgeschwungen, von welcher vielleicht Manche meiner Leser und namentlich meiner Leserinnen noch seine Ahnung baben werden. Alle drei zusammen haben sich gewissermaßen eine eigene Zeichenschrift ersunden, die "graphische Darstellung", welche wir schon im 1. Jahrg, unseres Blattes (1859, Kr. 34) in ihrer hohen Bedeutung würdigen lernten.

In Rachstehendem entlehne ich einer früheren Nummer eines Leipziger Lofalblattes einen Auszug and der Rede von Michel Chevalier, Präsident der Statistischen Gesellschaft zu Paris, welche derselbe im vorigen Jahre bei Gelegenheit des Statistischen Congresses in London gestalten hat.

"Die Statistif ist eine legitime Schwester der politisschen Dekonomie, eine wie die andere bietet dem lernbegierigen Menschen ein weites Feld, welches sich durch Jusammenwirken immer mehr erweitert. Von diesen zwei Schwester-Wissenschaften ist die Statistif dem ersten Unscheine nach die trocknere. Sie zeigt sich nothwendigerweise ganz angefüllt mit Ziffern, und in unserm Jahrhunderte,

das doch für sehr positiv gilt, sehlt es nicht an Personen, welche eine Art Abneigung zur Schau tragen, wenn ihnen Zahlenreihen und ziffermäßige Berechnungen unter die Augen kommen. Darf man aber deshalb sagen, daß die Statistik nicht berufen ist, sehr empsehtenswerthe Dienste zu leisten? Die Rüstlichkeit einer Wissenschaft besteht keines-wegs darin, daß sie mit Blumen gefrönt einherschreitet und nur im bildlichen Stole sich offenbart. Wären das wirklich die wesentlichsten Ersordernisse, wie stünde es da um alle Zweige des menschlichen Wissens, um den erhabensten diester Zweige — die Philosophie?

Um dem Gebote der Selbsterkenntniß, — jenem Gebote, welches für das einzelne Individuum so gut wie für ganze Nationen gilt — gerecht zu werden, giebt es nur ein sicheres Mittel: die Statistif. Denn mit ihrer Hüste läßt sich die Lage einer Gesellschaft, eines Volkes zergliedern, lassen sich die in demselben ruhenden Elemente des Gedeihens und der Wohlhabenheit genau sesstellen, ebenso deren Fortschritte oder Rückschritte auf jedwedem Gebiete der Thätigkeit ermitteln. Der Einwurf, daß jener große Philosoph, der zuerst das "Kenne dich selbst" aussprach, diesen Satz hauptsächlich auf die sittliche Welt bezogen habe, während doch die Statistist vielmehr auf materielle Thatsachen anwendbar sei — entfrästet sich dadurch, daß ein enges Verhältniß zwischen Moral und äußertichen Verhältznissen besteht, frast dessen die materiellen Thatsachen gar

oft zu greisbaren Merfmalen bes sittlichen Zustandes, ber geistigen Kraft ber Bölfer sich gestalten.

Beispielshalber ermähnt ber Rebner Die Wirfungen einer forgfältig bearbeiteten Statistif ber Juftigpflege, bes Unterrichtswesens, ber Weburten und Sterbefälle. Gine gut angelegte Statistif ift ein Benge, ber fich weber ein= schüchtern noch erfaufen läßt, den man voll Bertrauen und mit Vortbeil befragen fann, wenn man Auftfarung fucht über ben Stand ber Civilisation, Die fich in fast allen ihren Abstufungen durch mahrnehmbare Thatfachen offenbart. also eben baburch mit zu ben rechtmäßigen Attributen ber Statistif gablt. Aus benfelben Bablenreihen, beren Troctenbeit auf den ersten Unblid abstößt, fpringen gar sonderbare und häufig unerwartete Thatfachen bervor, der Berwaltungsbeamte, wie der Staatsmann haben auf diesem Wege gablreihe Anhaltspunkte gewonnen zur Lösung von solchen Aufgaben, welche unläugbar ber fittlichen Ordnung ber Dinge angehören. In biefem wie in noch manchem anderen Betrachte verdient es die Statistif von allen Jenen mit besonderer Achtung behandelt zu werden, meldie den Fortschritt lieben und gern sich für alles Das begeistern, was die Civilifation Edelstes und Roftbarftes besitht.

Chevalier prüft in seiner Rede den Standpunkt ber Statistif in einzelnen Landern und bezeichnet bas vereinigte britische Königreich als dasjenige, wo die meisten statistifchen Dokumente an Die Deffentlichkeit gelangen. England, wo das Repräsentativsvitem zur höchsten Entfaltung gebiehen und bas Land unmittelbar burch bas Land verwaltet werbe (self-government in dem Ginne, bag bort die 21dministration und selbst die Politik mehr in ben Sanden bes Parlaments als in jenen ber foniglichen Behorben rube). England habe seine manchfaltigen "Blaubücher"; die Borlagen an das Parlament, welche biefes fetbst unter ben Namen von Returns bervorrufe und die fast ausschließlich aus fratistischen Urfunden bestehen, seien, buchstäblich genommen, ungabtbar. Spanien babe mit feinem Gintritt in das repräsentative Suftem gleichfalls das Bedürfniß ftatiftischer Cammlungen erfannt und leifte barin bereits Beachtenswerthes. Belgien befite eine febr aute Ctatistit und bas Berbienst ber preußischen Statistifer sei allgemein gewürdigt. Nordamerifa habe ichon bei verschiedenen Un läffen statistische Arbeiten von hobem Interesse geliefert; noch nie habe ein Bolt für ftatistische Zwecke fo bedeutende Belbsummen gewidmet, als bies von Geiten bes norde amerifanischen Congresses zum Bebufe bes letten Census geschehen sei. Chevalier sieht die Statistif eng verwachsen mit dem Regime, welchem die Zufunft der Gesellschaften angehört, untrennbar wie die Eine von dem Undern sei, bürfe man wohl fagen: Pflege und Fortentwicklung der Statistit hangen zusammen mit ber Cache ber Civilisation selbst. Daraus folgert berfelbe, bag die Berfammlung, an welche feine Worte gerichtet find, nicht genug Corgfalt und Bewiffenhaftigteit auf ihre Arbeiten verwenden tonne. Gr mahnt baran, bag bie Statistif feineswege auf Phantafie beruhe, daß alfo baraus Alles und Jebes entfernt werden muffe, was nur Sppothese und Conjettur fei. Man durfe nichte verabfäumen, um in die Statistif die ficherften Methoben einzuführen. Man muffe fich die Dienfte vergegenwartigen, welche diefelbe gu leiften berufen fei: Die schatzbaren Materialien, bie mit ihrer Gulfe bem Freunde bes Fortschrittes gewonnen werben; ben Beiftand, welchen fie dem guten Staatsbürger bei Erfüllung seiner öffentlichen Pflichten leihe; die Stupe, die fie dem Berwaltungsbeam= ten biete; endlich die Eingebungen, die ihr der Gesetzgeber zu danken habe. Mehr bedürse es wohl nicht, auf daß man

auch geduldig binnehme, was die Statistit Mühevolles in ibren Schöpfungen berge.

Alls eine der wesentlichsten Verbesserungen im Vereiche der Statistis betont Chevalier jene Publikationen, welche eine Reibe von Jahren zusammenfassen und so die Möglichkeit gewähren, den Thatsachen durch verschiedene Perioden und beinahe durch alle Zeiten hindurch zu solgen. Die Statistis Frankreichs kann in dieser Beziehung auf mehrere beachtenswerthe Arbeiten und namentlich auf die zehnsährigen Sandelsausweise zeigen. Die Staatsverwalstung in England veröffentlicht alljährlich einen sogenannten "Statistical Abstract", welcher auf 18 Blattseiten alle wichtigen Thatsachen zusammenstellt, die sich innerhalb der letzen 15 Jahre auf dem Gebiete der Kinanzen, des Eins und Ausfuhrhandels, der Schiffsahrt, der Areditansstalten, des Münzwesens, der Sparkassen, der Areditanstalten, des Münzwesens, der Sparkassen, der Armenpstege zugetragen haben.

"Wir leben in einer Beit," fagt ber beredte Prafident ber statistischen Gesellschaft, "ber es zur Ehre gereichen wird, daß fie mit Kraft und Ausbauer bie Unnäherung der civitifirten Bölfer, die Berschmelzung ber Intereffen ber gangen menschlichen Gesellschaft angestrebt bat. Wenn es in ber Bufunft für unfer Jahrhundert eines Eymbols bedarf, welches an baffelbe erinnern und es verfinntiden foll, fo merben Gijenbabnen und Telegraphen, Dieje unermudlichen Werfzenge der Einbeit und Colibarität des Menichengeichtechts, ein foldes Ginnbild fein. Richts entgeht ber Thätigkeit bes Beiftes, ber fich in diesen zwei mächtigen Sebeln offenbart und noch andere Mechanismen in Bemegung fent. Gelbst die Statistit fühlt davon ben Ginfluß und muß ibn immer ftarter fühlen. Dadurch, daß alle Intereffen barnach ftreben, fich einander gleichzuftellen; baburch, daß die Bewohner aller Welttbeile einander aufsuchen, nicht um - wie ebedem - fich zu vernichten und auszurotten, sondern um ihre Gedanken und Empfindungen ebenso wie die Erzeugnisse ihrer industriellen Thätigfeit auszutauschen eben baburch ift die Folirung gum Widerfinn, gur Unmöglichkeit geworden, nicht bles jur die Individuen und bie Völker, auch jur die Biffenschaft. Die Etatistik tonnte fich also nicht an ben Grengen eines Staates festsetten; fie wird beweisfräftiger und nutbringender, aber auch angie: bender, indem fie die in den verschiedenen Staaten mabrgenommenen Thatfachen gegen einander balt. Die vergleichende, Etatistif verbreitet ein belles Licht über Die Bermaltung, die gesellschaftliche Organisation und die verfcbiedenen Cinrichtungen eines jeden einzelnen Staates, ähnlich wie die vergleichende Anatomie werthvolle Etemente bietet für bas Berftandnift ber fpeciellen Unatomie einer jeden Gattung; sie wird auf soldie Weise ein Mittel, um unter ben Völfern einen beilfamen mächtigen Wetteifer gu organisiren. Doch ich brauche bei diesem Puntte nicht langer zu verweilen. Der Weift ber Vergleichung, ber fosmopolitische Genius hat bereits in der Statistif feinen Blatz eingenommen."

Chevalier bemerkt nun, mit welcher Intensität sich biese glüctliche Tendenz neuerer Zeit ganz von selbst geltend gemacht habe, gleichwie die Krüchte einer seden Jahreszeit ebensalls ganz von selbst erscheinen, sobald der Vans der Erde in ihrer Bahn den dafür gekommenen Zeitpuntt andeutet. Als eine Schöpsung jener Tendenz führt der Reddener die statistischen Congresse an und solgert aus der Theilenahme, welche dieselben auch in Frantreich gesunden baben, daß man auf dem jüngst betretenen Psade verharren müsse, denn er wüßte sürdie Versammlung saum ein vorzüglicheres Mittel, sich nüblich zu machen.

Chevalier halt es an der Zeit, in den verschiedenen

Staaten aleichförmige Grundlagen für die Statistif zu ichaffen. Ermeint, wenn irgend wo eine folche Bleichformigfeit annehmbar erscheine, fo fei es zuverläffig in Munge, Maaß und Bewicht. Man könne ba eine Ummälzung bewerf: ftelligen, welche fich baburch charafterifire, bag fie fein Opfer forbere, fondern manchfache materielle und fittliche Intereffen förbern wird. - Indem der Redner barauf hinweift, daß in diesem Augenblicke bas metrifche Syftem ein Wegenstand allgemeiner Beachtung und bereits in vielen Staaten ber beiden Bemisphären eingeführt fei, spricht er mit 2Barme von dem Aufschwunge, ben eine ausgedebnte Monarcbie nach einer Periode bes Miggeschickes und betrübenden Berfalles in jüngster Zeit genommen, Spanien nämlich, bas auf dem Puntte gu fteben icheine, fich von neuem eine große Ankunft zu begründen. Weiteres gedentt Chevalier bes internationalen Congreffes, der fich vor nicht gang einem Sabre in ber englischen Ctabt Bradford versammelte, um über ein einheitliches Maaß: und Gewichtssyftem gu berathen. Auch Rugland - "Diefe gewaltige Monarchie, welche schwer wiegt in ber Waagschale ber Welt, und wo ber Weist bes socialen Fortschrittes seit dem Regierungsantritte best jegigen Berrichers in fichtbarer Weise gemedt wird" - sei amtlich vertreten gewesen auf diesem Congresse, beffen Beschluß babin lautete, daß bas metrische Softem bie glücklichste Lösung sei, daß in Bezug auf Maag und Bewicht allen Bedürsnissen entsprochen, daß aber die Minzsfrage einer späteren Diskussion vorbehalten werde. Da übrigens der Congreß von Bradford nur eine freiwillige Zusammenkunst war, dürfe man die Tragweite seiner Berathungen nicht überschähen; gleichwohl hofft Chevalier, daß sich an diesen Anschlußstein ein schöner Bau anfügen werde, zur Freude aller Freunde einer guten Staftik.

Die Statistif finde in sich selbst ben Troft für die eben nicht sehr wohlwollende Gesinnung, welche man ihr mander Orten entgegengetragen; sie wisse, daß sie mit der politissen Defonomie gleiches Schicksal theile, und gerade dies sei ein Grund mehr, sich darüber hinauszusetzen. Die Brüderlichkeit, welche die Statistif mit der politischen Detonomie verbinde, sei für jene fürderhin eine Quelle der Dochs

achtung und Berehrung.

"Allmälig", schließt M. Chevalier, "erkennen selbst jene Staaten, welche über ihren guten Ruf am eifersüchtigssten wachen, in ihr die allgemeine Theorie der Berwaltung, und von dem Augenblicke an, als die Statistif von bedenstenden Männern der Kulturstaaten gepstegt zu werden besann, durfte man nicht daran verzweiseln, die Statistif allsgemein geachtet zu sehen, als die Hülfsdisciplin der politischen Octonomie und als die allgemeine Buchführung der eivilisirten Bölfer!"

Kleinere Mittheilungen.

Das Platin. Obgleich ichen in einer fruberen Rummer (1859, Rr. 43) über bie Lofung bes Problems, bas Platin in großeren Mengen guifdmelgen, burd Caintes Claire Deville und Debrap eine Mittheilung gemacht murbe, fo fuge ich boch noch folgende Mittbeil. tes Bolot, Gentr. Bl. (nach ten Comptes rendus) bingu. "Die Genannten legten ber Parifer Mfademie in ber Sigung am 1 Juli b 3, zwei Platinbarren vor, gu-fammen 25,1 Rilogr. (50 Bfb) wiegent, gu benen bas Platin auf ein Mal in ihrem Ofen gefdmolgen und fotann in ichmiete: eiserne Formen gegoffen mart. Die Barren batten febr vollfommen Die Weffalt ber Formen angenommen und zeigten an ibrer Oberfläche ben erhabenen Abbrud ber Gravirung, welche man vertieft auf ber Innenwant ber Form angebracht batte. Die angestellten Berfuche ergaben, bag man bas Blatin in beliebig großen Maffen ichmelgen fann, und baß es nach bem Schnielzen fich je verhalt, wie Welt und Gilber, fo tag ce beim Bug Diefelben Borfichtemagregeln erfordert, welche bei Wold und Gilber nothwendig find.

Außer ben Platinbairen legten die Genaunten ber Afademie and ein Zahnrad von Platin vor, welches in gewöhnlichem Fermfande gegeffen war. Die Gießferm, welche in gewöhnlichen Fermfande und Kanalen zum Anatritt ber Luft und bes überschäftigen Metalls versehen war, füllte fich vellständig mit bem geschwelzenen Platin und alle Oberflächen beisenden fich am Ende ber Speiation in berfelben berisontalen Ebene. Das Platin blieb einige Angenbliefe lang fluffig, ehne Zweisel wegen ber geringen Leitungsfähigkeit bes Kormlaubes. Dieser Erfelt flefert einen neuen Beweise, daß die von ber ben Berfaugewendeten Mittel sehr geeignet sind, um bem Platin auf

trodnem Wege alle möglichen Formen gu geben.

Das Material zu tiesen Bersnehen war theils bas Produkt ber Bebandlung bes Platinerzes auf trechnem Wege, theils bestand es in Platinmingen, welche die rufusche Megierung burch Jacobi ben Bers. zur Disvosition fiellte. Die Bers emetfen am Schlusse ihrer Notiz, baß sie ihre früheren Vorsichläge über die Berarbeitung bes Platinerzes nunmehr auch bei ber Auwendung im größeren Nagistabe als vollkommen genigend erkannt baben." Die bier unerwähnt gelassenen, augewendeten Mittel" sind wahrscheinlich die an unserer angesubeten Etelle mitgetheilten.

Für Saus und Werkstatt.

Erbobung ber Venchtfraft ber Basslammen. Bei sogenannten Aledermans oder Tischichwangbrennern, überhaupt bei allen flachen Alammen bringt man seit einiger Zeit in Snabrud mit entschiedenem Angen mebifach einen Blatindrabt in Unwendung, der so gebogen ift, daß er in die Alammenebene fallt und bessen Sobe durch eine elastische Huft, woran er an dem Salse des Brenners bober ober tiefer gestellt werden fann, entsprechend regulirt wird.

(Mittheil, d. Gem. Ber, f. d. Königr. Sannover.)

Bereitung einer fäurefreien Guttaperda : Bichfe; von Dr. 23. Artus. 3 bis 1 Pfo. Kienruß und 1/2 Pfo. gebraunte Aneden (fegen, gebr. Elfenbein) werden mit 10 bis 12 Bfo. Gorno in einem Reffel fo lange gut umgerubrt, bis eine innige und gleichfermige Mifdfung erfolgt ift. Dann mer: ben 15 Loth flein geschnittene Guttapercha in einem fupfernen ober eifernen Reffet über Roblenfener bebutfam erwarmt, bis fie ziemtich geschmolzen ist, worauf dann allmälig und unter stetem Umrübren 25 Voth Baumol zugesett merten; und nachdem die Buttavercha fich mit bem Baumol vollständig vermischt bat, merten noch 5 Yoth Stearin quaefett. Diefe Auflofung mirt bann noch warm unter die obige Epruvmifebung gerührt und nach dem auch bier eine innige Mifdung erfolgt ift, werden 21 Loth Genegal: gummi in 2 Pfr. Baffer geloft ebenfalls bingugemifcht. Bulett fann man ber Maffe noch burch 1 Loth Rosmarin: ober Las ventelöl einen angenehmen Gerneb geben. Bei tem Gebrauch verdunt man Die Bichfe mit Baffer. Als faurefrei greift fie bas Beter nicht an und macht tiefes allmätig mafferticht, mab rent fie es zugleich weich und geschmeitig erbalt.

(Biertelj. Edr. f. tedu, Chemie.)

Bur Gas bereitung wird durch eine Rotiz in d. Cadif. Ind. Zeitg. anstatt fester Roble das Roblenflein als viel vorszüglicher empfoblen. Man soll dadurch mehr Gas und besseren Roaks gewinnen.

Verkehr.

Herrn G. B. in R. — Da Sie in ber Chemie burch zweisäbrige Studien icon beimisch fint, so fonnte ich Ihren nur bas neueste und nach bem Urtheil eines sachtundigen Trenndes beste Wet empfehlen; es ist: vebrbuch der Chemie, von Dr A. Deterer. Wien 1860 bei Braumiller. Bis jett ist ber erste Band unt 73 hetzichmitten erstulenen. Das Buch sieht anf bem neuesten Standpuntte ber Wissenschaft, was namentlich in ber Geemie zu berücksichtigen ist, ba bier bas dies diem docet vor allen gilt.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Roßmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 18. Inhalt: Der 6. Mai 1859. — Ein Reisesonntag. — Der Bauftoff ber Korasleupolopen. (Mit Abbistung.) — Ueber bie Anwendung bes Waffers als Sulfs Brennmaterial bei Kabristenerungen von Maire und Balle in Tours. — Rleinere Mittbeilungen. — Bur haus und Werkstatt. — Berkebr.

1861.

Der 6. Mai 1859.

"Benn ein Stern hinter dem Gesichtstreise verschwindet, so wissen wir, daß er am himmel bleibt. So lange der Himmel der Wissenschaft in unvergänglichem Glanze dauern wird, so lange wird Alexander von Humboldt als der glänzendsten Sterne einer an ihm leuchten. Er ist am 6. Mai 1859 nicht gestorben, er ist blos dem leiblichen Auge seiner Jünger, deren Zahl Niemand weiß, unsichtbar geworden.

Immerhin dars das Jahrbundert tranern, daß das äußere Leben seines größten Natursorschers abgelaufen ift. Nicht Taufende, nicht Hunderttausende, Millionen gahlten ängstlich die Tage des bochbetagten Greises, in welchem die Würde der Forschung ihren Mittelpunkt hatte; Allen — Allen war Humboldt's baldiges Scheiden längst eine naturnothwendige Boraussicht; nun er aber geschieden ist, mag doch Reiner in dieser Voraussicht einen Trost in seinem Schmerz finden. Es ist der Mittelpunkt des Kreises leer geworden, auf welchem er stand, umringt von allen Wahrheitsforschern der Erde. Es lebt fein zweiter Mensch, der es Humboldt gleich thun tonnte im Leben und im Sterben, im Leben an That, im Sterben an Trauer, die beide ihm nachsolgen.

Daß er nur jest gerade nicht gestorben ware! jest, wo der elendiglichste Jammer auf Bölkern der Geisteskultur laftet, die er so sehr liebte. In dieser Liebe liegt humboldt's mahrer Adel, um so mehr, als neben hoher Gelehrsamkeit Liebe zum Bolke, o daß man es sagen muß! nur zu oft sich nicht findet. Er war eben Mensch im edelsten Sinne

bes Wortes.

In unserem "Bolksblatte" ist es wohl an rechter Stelle, wenn ich zum Beweis bessen, wie Humboldt stels bes Bolkes gedachte, eine Stelle aus einem Briese vom 16. September 1855 wörtlich und mit vollständiger Genauigteit wiedergebe. Nachdem er sich über die Bestrebung einer naturwissenschaftlichen Bolksschrift nachsichtsvoll ausgesprochen hat, schließt er mit den Worten:

"Bei dem jetzigen Zustande des deutschen Gesammtvolkes — — — — ift das doppelt erfreulich: es bleibt dem Deutschen, wie er schön und bedeutsam in seiner Sprache fagt, "das Freie", das ist die Luft, der Genuß der "freien" Natur."

Sa, Alexander von Humboldt mar nicht blos der größte Natursorscher des Jahrhunderts, er war mehr, denn er war es mit bewußtestem Wollen im Dienste der Menscheit, die er sich gern in seinem Bolke zu vergegenwärtigen pflegte. Er bleibt darum jur alle Zeiten, und er sei es auch den Lesern bieses "Bolksblattes", das

leuchtende Borbilt des echten Forschers, ebenso wie er neben dem Allen angehehörenden Weltburger doch durch und durch ein beuticher Mann mar."

Mit diefen Worten verfundigte ich in Rr. 19 bes erften Jahrganges "aus ber Beimath" ben Tob unferes

Meifters und Vorbildes.

Bei ber zweiten Wiederkehr bieses Tages fühle ich mich boppelt veranlaßt, die Worte unverandert zu wiederholen, weil fie heute fast noch mehr als bamals für ben Mreis unseres Blattes eine gebieterische Bedeutung haben.

Wir alle, in benen Humboldt's nachwirtendes Gebächtniß fortlebt, haben uns an jedem Tage, so namentlich am 6. Mai die Frage vorzulegen: haben wir den auf uns fallenden Antheil an Humboldt's Verlaffenschaft angetreten, b. h. "baben wir nach dem Maaß der uns eigenen Kräfte für Aushellung der Köpfe unseres Volkes gesorgt?"

Rachdem wir es zugelaffen haben, daß am 17. Ceptember 1860 humboldt's außerlicher Rachlag vertrodelt

worden ift, haben wir nun feinen geistigen Rachlaß mit forgfamfter Bachsamteit zu huten.

Euch alle, liebe Lefer und Leserinnen, bazu aufzurufen, könnte die eindringlichste Beredsamkeit, wenn sie mir eigen ware, keine wirksameren Worte mablen, als es jenes schmähliche Pfaffenurtheit über die Wissenschaft unserer Zeit ift, welches ich im Neujahrsgruß unseres laufenden Jahrganges mit innerfter Empörung berichtete.

Es scheint dieser midermilligen Befurmortung ber Stiftung der humboldt-Bereine bedurft zu haben.

Sorgen wir dafür, daß am 14. September, am britten humboldt-Feste, aus allen Gauen Deutschlands bie Vertreter von humboldt. Bereinen zahlreich zusammenkommen!



Sin Reisesonntag.*)

Colmenar **), den to. Mai 1853.

Alle fleinen Leiben und Freuden eines spanischen Reises sonntags vereinigten sich mir im 15. Mai, so daß ich das Bedürsniß süble, Ihnen und Ihren Lesern ein mögelichst treues Bitd zu zeichnen. Ich nehme dasselbe aus der Reihensolge meiner Reisetage heraus, weil es mich drängt, mir und Freunden den Eindruck dieses Tages zu bewahren, wie ich ihn empfangen und wie er mir eine angenehme Erinnerung bleiben soll. Mein Schreiben wird durch Gesang, Guitarren und Castagnettenspiel echt andalusisch begleitet welche aus dem Nebengemache zu mir herübertönen.

Nachdem ich am 11. d. M. früh von Malaga nach Belez Malaga abgereist war, um über Motril nach Almeria längs der Seeküste zu gehen, setzte sich meine Tartana schon am 15. d. M. abermals von Malaga aus in Bewegung. Bon Belez Malaga an hörte nämlich buchstäblich sur jegsliches Aubrwert der Weg aus. Ich machte zum bösen Spiel gute Miene und — fehrte in der Stadt der Traubenrosinen um, denn dies ist Belez Malaga mehr als Malaga.

Meine heutigen tleinen Reisebegebenheiten begannen mit einem bitterbösen Gesichte meines Tartanero Ramon, ber den regnigen Sonntag viel lieber in gemächlicher Ruhe in der brillanten Posada de San Rasael zugebracht hätte, als auf der, uns von der Herreise bekannten, beschwerlichen Fahrt nach Colmenar mit seiner nichts weniger als brillanten Posada de Fra Coresio.

Dicht vor Malaga beginnt das Erklimmen der weins beladenen Sierra de Tuente de la Renna, deren Kamm über 2000 Juß hoch ift, den der in hundert Schlangens

windungen prachtvoll von den Mauren angelegte, aber schlecht von den Spaniern unterhaltene Weg übersteigt. In ebener Lage würde Colmenar von Malaga vielleicht nicht über 2 Stunden entsernt liegen: meine starse Mula brauchte 7 Stunden, um den Weg zurüczulegen. Der Blick von den ersten Söhen auf Malaga und das Meer ist prachtvoll. Da es die Nacht über sehr stars geregnet hatte, so war die breite Rambla (Flußbett), welche neben Malaga sur gewöhnlich nur einen dünnen Wassersaden in das Meer sührt, mit einem Abergestecht röthlich trüben Wassers sullt, welches dem blauen Meere weit hinein seine Farbe ausbürdete; denn das schlammbeladene Süßwasserist dennoch leichter als das Seewasser und schwimmt eine zeitlang buchstäblich aus dem lesteren, um sich erst später und sehr allmälig damit zu mischen.

Mit bem himmel hellte fich allmälig Ramons Geficht Der Weg mar, wie ich gebacht, ziemlich fahrbar, ba er überall sehr abhängig ift, so daß das Regenwasser schnell ablaufen fonnte. Doch je höber wir famen, besto mehr trübte fich der himmel wieder, bis wir endlich, nicht mehr weit von dem Ramme der Gierra, mit den nachsten erkenn= baren Umgebungen im bichteften Regennebel schwammen. Ich fam mir mit meiner Tartana por, als befande ich mich auf einem Bruchftudchen eines gerborftenen Planeten im teeren Weltenraume. Ich verließ tropdem, ber Miula gu Liebe, die schützende Tartana und ging zu Buß burch Schmutz und Regen, mabrend ber Sturm mit meinem Regenschirm die Volte schlug und zehnmat Conver in Concav vermandelte. Bergebens nickten mir die feltenen Bflanzen am Wege mit ihren regentriefenden Röpfchen ein "Nimm mich mit" gu. Rur an bem prachtvollen großen Rittergras (Briza maxima) konnte ich nicht vorüberkommen. Es ift aber auch zu schön! Ich nahm es mit für ein botunisches Altbum meiner Reife, bestimmt zum Bochzeitsgeschent einer Freundin.

Endlich war eine dicht unter dem höchsten Punkte liegende Benta erreicht. Köftlicher Malagawein, der aus der schmuchigen Venta floß wie der klare Quell aus dem grauen bröckligen Felsen, verscheuchte vollends den Groll von Ramon's Gesichte. Im Handumwenden verschluckten wir Orei, mein Mozo (Diener) Francisco ist der Dritte, nach unserem Maaß etwa 1½ Rtasche für — 4 fgr.

Duter ben Reminiscengen einer naturwiffenschaftl. Reise in Svanien, welche ich vom Mary bis Int 1853 gemacht babe, sant ich eine Angabl vergeffener Briefe, welche ich auf spanischem Boben fur eine Zeitschrift geschrieben batte, die aber, ich weiß jest nicht mehr aus welchem Grunde, nicht abgedruckt worden fint. Da biefe Briefe Schilderungen von Bolf und Natur Spaniens enthalten und baber nicht veralten konnen beite werden sich schwerlich so balb auch nur im minteften andern — so wird es zulässig sein, wenn ich vorstebend einen terselben bier abernete und vielleicht einen oder ben andern nachfolgen laffe.

^{**)} Colmenar, vollständiger Camara el Colmenar, liegt auf tem an malerischen Schönbeiten außerordentlich reichen Wege von Malaga nach Granada.

Wir waren nun aus dem Bereiche der Weingärten heraus und befanden uns in einem Gebüsch von Korfeichen. Die Auenta de la Reyna ist also eine Weinstasche — unten der Wein, oben darauf der Kork. Keine schlechte "Quelle der Königin" (Fuente de la Reyna) das!

Die Korfeichen waren mit Flechten beladen und luden mich ein, ihnen einige Haare aus ihrem Barte zu zupfen. Mit Messer und Säge ging ich ihnen zu Leibe und hatte in einigen Minuten eine reiche Ernte an seltenen Flechten. Ich mußte sie aber bezahlen, denn beim Herunterspringen von einer Böschung des Wegs siel ich, mit dem Kuße in einer Brombeerranke hängen bleibend, vielleicht auch einigermaßen unter dem Einssug des Malagaweines — Ramon's und Pake's Gelächter schien dies wenigstens anzudeuten — auf eins der unsaubersten Pläschen der königlich spanischen Landstraße.

Co fam ich endlich nach einigen andern tleinen Kährlichkeiten in Colmenar an. Da Sonntag war, fand ich bie Posada rein ausgeputt und leer von Arrieros. Paur die schmutzige Moza (Magd) faß an dem immer brennenden Keuer zu ebener Erbe, beffen Rauch luftig burch ben großen Schornftein davonwirbelte. Wir Drei fagen bald neben ihr und warmten und, am 15. Mai, in Cubfpanien! Die falten Ruge. Dann machte ich mir, gur größten Bermunderung des Mogo und der Moga über bem brennenden Weingeift mit meiner Maschine einen gemütblichen beutschen Raffee, und bestellte mir tres huevos cocidos con una ensalada. brei gesottene Gier mit Calat. Mein Egvermogen fteht jett auf ber Stufe ber Meisterschaft. Ansangs mar ich noch unwiffender Lehrling, d. h. ich konnte in einer Pojada gar nichts effen; bann wurde ich Gefelle, b. b. ich fonnte wohl effen, aber ich mochte nicht feben, wie das Effen bereitet wurde. Run fann ich auch bas und bin Meifter. An harten Giern freilich eine leichte Meisterschaft!

Während bes machte mir ber gange hofftaat die Aufwartung. Schweine, Buhner, Ziegen und Ragen gingen ab und zu. Plöglich aber traten etwa 6 fonntäglich geputte Muchachast) (Madchen) und ein Muchacho, mit einer Buitarre unter bem Mantel, ein. Die Moga sprang mit bem Ausrufe "Bailar!" (Tangen) auf und drehte fich auf ber Werfe um, mahrend fie mit ben Fingern ben Ion ber Gaftagnetten machte. Rach einigen Minuten traulichen Beifammenfigens am Feuer, ging die gange Gefellichaft, ich mit, in das obere Gestock in ein ziemlich großes Zimmer, beffen ichneemeiße Wande mit Beiligenbildern deforirt waren, vor benen ber Tang ftattfinden follte. Das mar etwa um 6 Uhr. Sett ift es 9 Uhr und immer noch flappern die Caftagnetten bicht neben mir. Rach und nach fanden sich etwa 25 Personen mit etwa halb so viet Kinbern ein. Die luftige Malaguena murbe getangt. Bier Caftagnettenpaare, außer ber Tängerin spielten fie stets noch drei Bufchauerinnen mit, wirbelten ihren feften Tatt, als wenn Eine Sand fie alle acht bewegte. Die Buitarre spielte ein schmutiger Kerl, benn Jedermann spielt fo viel, um einen Tang ober ein Lied begteiten zu tonnen. Lange Beit tangte, abwechselnd mit verschiedenen Tangerinnen, nur ber eine Muchacho, ber mitgefommen mar. Gein Mleib war echt andalufisch: blaue Jacke, blaue Sofe, rother Gurtel und ber Combrero ealanes auf bem Ropfe. Die Bofe ift ziemlich eng anliegend bis an bas Rnie; von ba an ift fie

Die Moza hat sich auf einen Augenblick bavon toegerissen und mir meine Cama (Bett) ohne Umstände auf die Diele gemacht, und schon höre ich ihre schnarrende Stimme wieder den Tanz begleiten.

Bor mir fteht auf bem antifen alteroschwachen Tische ein kostbares Heiligthum — eine etwa 3 Auß bobe ver stümmelte sehr alte Holzsigur eines Heitigen, die jedenfalls einstmals in einer Mirche eine große Rolle gespiett bat; benn ihre Augen find beweglich und ebenfo find es, das fieht man an den ausgehöhlten Armen, die jest fehtenden Sande gewesen. Sie ist tange hoch verehrt worden und hat ohne Zweifel viel Bunder gethan. Gläubige Sande haben ihr nach und nach das schon geschnikte Gesicht gang glatt gewest mit vielen Sandfuffen. Seute foll fie das Wunder thun, mir trot den Castagnetten und Buitarre und Befang, die burch die unverschließbare Thure tonen, einen ruhigen Schlaf zu verschaffen. Ronnte ich ben Patron fortbringen, fo murbe ich ibn zu taufen fuchen, benn troß ber Verstümmetung ift er noch von nicht unbedeutendem Runftwerthe, und unter bem Altereschmune fint wenigstens für 2 Dufaten Gold. Pfui! Ednobes Gold' Morgen hoffe ich wieder auf das reine Gold ber Conne, benn ich febe eben burch mein fleines vergittertes Kenfter ttaren Rachthimmel und dicht vor mir die finstern scharfen Umrisse einer Gierra. 1)

weiter und außen offen und bis gur balben 26abe reichend. Darunter bie andatufifden Lebergamafden (botas), wie bie Sofe mit fugeligen Metallfnöpfen befest, aber ebenfalls offen und nur oben und unten zugeheftet und oben mit einem Bufchel bis zur Erbe reichender Leberriemchen per-Plöplich löfte ihn mein Paco (Schmeichelname für Francisco) ab und stach den ziemlich plumpen Andaluz als Murciano aus. Die Malagueña bat durchaus bas lleppige nicht, was der Bolero und Kandango, die nicht noch nie gefeben habe, haben follen. Ge ift, gut getangt, eine febr finnige Darftellung bes nedischen Aliehens und Gudens, Vockens und Abstogens zwischen Tanger und Tangerin. Immer tangt nur ein Paar. Ift ber Tang gu Ende, fo legt die Tängerin mit einer banfenden Berbeugung bie Bande auf die Schultern ber Mitwirfenden, bas beift bes Buitarrenspielers und berer, die bagu gefungen ober die Caftagnetten gespielt haben. Das Guitarrfpiel ift freilich fehr einfach. Der Spieler greift blos oben mit ber linken Sand die Accorde und ftreicht mit dem Daumen ber rechten Sand über die Seiten. Der Gefang ift wie immer abicheulich. Bielleicht recht hubsche Melodien werden durch jammernd flingende, nafelnde Echnörfel und Triller und Unbangfel verzerrt. Bei jeder Strophe wechseln die Canger ab; meift folgt einem Canger eine Gangerin. Der fpanische Tang bat vor bem beutschen ben Borgug, bag er zugleich Schaufpiel ift; benn mit erfichtlichem Bergnugen feben ibm Die Auschauer gu, nicht blos, wie auf unseren Batten, um Die Garberobe und bas von berfelben Unverhüllte gu mustern. Doch ich verlasse ben Tang, ba er mich sobald noch nicht verlaffen zu wollen scheint.

^{*)} Eprich: Mutichaticha.

^{*)} Erft frater ersubr ich, baß ich in bem verrusenften Reite übernachtet batte, bessen Einwohner in bem Menomme bes Smunggele und Straßenraubes steben. Mit legterem wird es jedech fo schlimm wohl nicht fein, benn ich babe mabrent meiner mehmennatlichen Krenz und Suerzüge weder selbst einen Manb anfall erlitten nech anch in biefer Zeit von einem solchen ieden hören. Das spanische Bolt ist eben viel, viel besser als sein Aus.

Der Baustoff der Korallenpolypen.

Durch ben Glanz neuer Entbedungen angeregt, mit Hoffnungen genahrt, beren Täufchung oft spät erst einteitzt wähnt jeres Zeitalter bem Eulminationspunkte im Ertennen und Bersteben der Ratur nabe gelangt zu sein. Ich bezweiste, daß bei ernstem Nachbensen ein solder Glaube den Glenuß der Glegenwart wahrbaft erhöhe Belebender und der Jede von der großen Bestimmung unseres Geschlechts angemessener ist die Ueberzeugung, daß der er oberte Bestig nur ein sehr unbeträchtlicher Theil von dem ist, was bei fertschreitender Thatigseit und gemeinsamer Ausbildung die freie Menscheit in den kommenden Jahrbunderten errungen wird. Jedes Erforschte ist nur eine Eusfe zu etwas höherem in dem verhängnisvollen Laufe der Dinge.

Alerander v. Sumbolet, Rosmos II. 399.

Der Urheber biefes bescheibenen Wortes bes Forscherfleißes ist auch ber Urheber ber Erfenntniß, welche uns jest ermächtigt, die Korallen als einen Baustoff ber Erdrinde zu betrachten. Alexander v. Humboldt saßte zuerst ben großen Gedanken einer Reaktion bes Erdinnern gegen die Erdoberstäche, welche er Bulkanismus nannte, und der Bulkanismus ist die Grundlagezu jener Auffassung der Korallen.

Die wunderbaren kleinen Wesen, über beren verhängnißvolle Geschichte und Natur wir in Nr. 13 und 14 Einiges tennen lernten, leisten auf der wasserbedeckten, nicht minder bergreichen Fläche des Meeresgrundes Gewaltigeres und Dauernderes als die Baumriesen auf den Höhen unserer Gebirge. Sie thaten dies schon zu den ältesten erdgeschichtlichen Zeiten, wie uns die mächtigen Korallentalt-Schichten des schweizerischen und schwäbischen Jura beweisen und woraus zugleich mit Bestimmtheit hervorgeht, daß jene betriehsgamen Landstrecken einst auf dem Grunde eines tiesen Meeres ruhten.

Die überall in ihren Gestaltungen unerschöpflich erfinderische Natur ist es ganz besonders in den Gestaltund Strutturverhältnissen der Korallen. Sie heißen
in der Wissenschaftssprache Polypenstock, polyparium,
und baben lange Zeit der das System bauenden Thiertunde als ein willsommenes Mittel gedient, in die große
Zahl der Korallenpolypen eine übersichtliche Ordnung zu
bringen, bis man in neuerer Zeit, namentlich durch die
mühsamen Untersuchungen von Milne-Cowards und
Haime, Dana, Valenciennes, mehr den Bau der
Thiere selbst, wie es allein richtig ist, dabei zu Rathe gezogen bat.

Uns handelt es sich jeht aber nicht um das System der Polypen, sondern nur um deren Polypenstöcke in deren Aussaffung als Baustoff der Erdrinde, wobei wir für einen letzten Artifel uns vorbehalten, die Aufführung dieser Bauswerke zu betrachten. Mit dieser Rücksicht unterscheidet man riffbauende Polypen von anderen, deren Stoff und Ausbehnung des Polypenstockes hierzu nicht geeignet ist.

Die letzteren jetzt unberückfichtigt lassend, sei nur daran erinnert, daß hinsichtlich der Beschaffenbeit der Polypenstöde die greuften Kontraste bestehen; einerseits die zartesten, biegsamsten pflanzenähnlichen Gebilde und anderseits wahre Felsmassen, welche in unsern größten Gemächern faum unterzubringen sein würden; und in jenen die kleinen Baumeister nicht kleiner als in diesen.

Boren wir eine begeisterte Schilderung bieser Reptuns garten, die uns ber Nordamerikaner Infes macht:

"Die Maffen von Mäandrinen und Aftraen fontraftiren mit den laub : und becherformigen Ausbreitungen der

Explanarien und der vielsach verzweigten Madreporen und Ceriatiporen, welche theils eine fingerformige, theils baumartige Veräftelung zeigten ober fich in den zierlichsten Berzweigungen vertheilten. Das Rolorit war unübertrefflich; lebendiges Grun wechsett ab mit Braun und Welb mit reichen purpurnen Schattirungen, vermischt mit bleichem Rothbraun bis zum dunkelften Blau. Bellrothe, gelbe und pfirsichsarbene Milleporen befeideten die abgestorbenen Maffen und waren wieder mit pertfarbigen Flächen von Escharen und Reteporen, welche letteren einem elfenbeinernen Schnigwerf glichen, burdwoben. Wie Bogel zwischen ben Zweigen der Baume, fo fpielten von Gilber und Scharlachroth gligernde oder phantastisch gelb und schwarz getüpfelte Kische um ihre Hefte. Dier fah man ben weißen rauhen Cand des Bodens, dort dunkle Sohlen und überhangende Klippen, alles vom flarsten Waffer bedeckt, bas teise mogend mit Licht und Schatten spielte, und so einen Unblick seltener Schönheit bot, welche weber an Bierlichkeit ber Korm noch an Glang und harmonie ber Farben etwas gu munichen übrig tieft."

Das Zauberische dieses Anblicks mag durch eine Eigensschaft des Seewassers noch erhöht werden, nämlich durch dessen vollständige Rlarheit und Durchsichtigkeit, so daß man in bedeutender Tiese alle Einzelheiten genau erkennen kann. Es wird daher mehrsach erzählt, und ich selbst habe es einmal in dem prachtvollen Sasenbassen von Cartagena an der südspanischen Küste ersahren, daß man bei einem Blicke in die klare Tiese über den Bord des Bootes bei vollskommner Windstille ebenso leicht schwindlig wird wie beim Blick von einem hohen Thurme herab. Bei geringerer Bodentiese streckt man den Arm in das Wasser, um eine Muschel auszunehmen oder einen zierlichen Tang abzubrechen, und wird erst durch das Lächeln des Bootsmannes belehrt, daß dazu unser Arm wenigstens sechsmal zu kurzist.

Ueber einem Korallenriff so gleichsam in der Luft schwebend, mag es namentlich an Zauberei grenzen, wenn die von Inkes geschilderte Farbenpracht, an der sich unser Auge weidet, im Nu verschwindet, weil eine zusällige Ersschütterung des Wasserspiegels, vielleicht indem der Matrose neckend das Ruder fallen ließ, alle die Millionen Thierchen in ihre Zellen zurückscheuchte, als habe sie alle zugleich dersselbe Wille durchzuckt. Dann merken wir erst, daß nicht die Korallen, sondern die kleinen Polypen die Träger der prächtigen Farben sind.

Und diese Pracht, sie ist doch der Schrecken der Seesfahrer, furz und rund mit all seiner todhringenden Bedeustung in das Schreckenswort "Riff" gebannt.

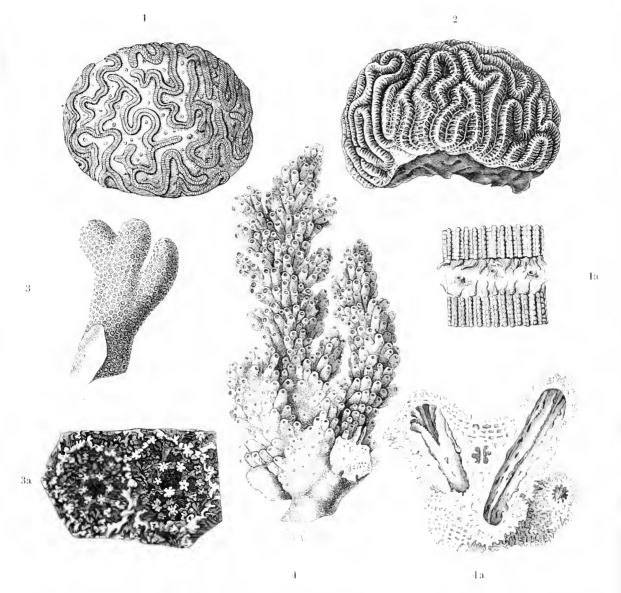
Indem und so das Riff zugleich an die Massenhaftigsteit und an die Felsenhärte der Polypenstöde erinnert, leitet est unsere Betrachtung auf die gestaltlichen und räumslichen Berhältnisse derselben, woran sich von selbst der Gesbanke an die Stoffbeschaffenheit knüpft.

Es ist schwer bei der großen Manchfaltigkeit der Korallenformen diese in scharf gesonderte Gruppen zu bringen, weil von einem Form-Ertrem zum andern alle erdenklichen Nebergänge vorliegen. Die beiden hauptsächlichen Endpunfte dieser Formenreihe sind die massige, gedrungene, durch Größe suppelsörmig zu nennende, und die haumartig verästelte Gestalt, wie wir est an Fig. 1, 2 und 3, 4 sehen. Beide Grundsormen kommen bei den verschiedenen Gattungen in den manchsaltigsten Abänderungen vor, so daß die erste bald einem sast glatten kolossalen, mit breiter Grundstäche jest aufütsenden Laibe gleicht, bald sich die Oberstäche desselben mit zahlreichen zierlich gekammerten furzen dichen Armen oder kleinen vielfach gewundenen Gebirgskämmen bedeckt zeigt. Indem sich diese Arme verslängern und verzweigen, geht diese Grundsorm in die andere über. Diese, die veräftelte Gestaltung ähnelt mehr einem Busche als einem Baume, da selten ein Stamm deutlich ausgebildet ist, sondern das Geäft sofort an der Anhaftungs

3. B. die Elenntbierforalle (Millepora alcicornis), wegen ihrer geweihähnlichen Gestalt.

Die bald ziemlich bieten, bald dunnen Veräftelungen verwachsen bei manchen Arren mit ihren Enden, und dann bilden folche Morallen ein maschenähnliches Gestecht mit großen Zwischenraumen.

Benn ichon die räumliche Ausdehnung den verschiede: nen Morallen eine große unterscheidende Manchsaltigfeit



1. Labbrinthkoralle, Heliastraea heliopora E. H., mit den Poloven; — 2. dieselbe obne die Poloven; 2a. ein Stüdden von Fig. 1. vergrößert mit drei beiterseits von Tentalen begleiteten Poloven; — 3. die gabelästige Locktoralle, Porites furcata Lam.; 3a. eine kleine Stelle der Oberfliche mit 2 Kelchen, stark vergrößert; — 4. die warzige Schlammboralle, Madrepora verrucosa M. H.; 4a. ein kleines Stud senkiecht durchschnitten, ftark vergrößert.

stelle beginnt. Die Anhestung ist fast immer ein breiter, an seinen Rändern eingebuchteter platter Auß, welcher sich den Unebenheiten der Anhestungsstelle anschmiegt, und aus derselben Kalfmasse wie die ganze Woralle besteht. Die Art der Verästelung und die Form und Ausdehnung der Aeste ist höchst manchsaltig und einer deutlichen Veransschaulichung durch Worte faum fähig. Viele Arten sind nach ihrer Aehnlichkeit mit andern Gegenstäuden benannt,

verleibt, so ist dies nicht minder der Kall binsichtlich der Art wie die einzelnen Polypen daran untergebracht sind, wodurch eine große Külle der ziertichsten Einzelheiten an einer Koralle bervorgebracht wird.

Wenn wir uns auch bier auf die riffbauenden Rorallen beschränken, so gilt von diesen im Allgemeinen, daß zur Aufnahme der Weichtheile des Polopen — wir vergessen jeht nicht, daß die Roralle selbst ein Theil des Thieres oder

vielmehr zu einzelnen Antheilen aller Polypen eines gemeinsamen Stockes — hohle Räume in der Koralle vorhanden sind, welche zum Theil unter sich im Junern derselben in Zusammenhang stehen, wo dann die ganze Koralle porös ist, zum Theil nur an den Enden der Verzweigungen liegen, während im übrigen die Korallenmasse bicht ist.

Diese Räume, welche ähnlich ben Schneckengehäusen zugleich Wohnräume und Raumtheile des Leibes selbst sind, sind in der Hauptsache entweder löcher und Röhren oder Spalten, welche letztere durch platte Scheidewände, meist sternsörmig um einen Mittelpunft angeordnet, getreunt sind. Dabei sind diese Räume entweder unregelmäßig oder in zierlichster Ordnung über die Oberstäche der Koralle vertheilt, in großer Unzahl und dicht beisammen (3) oder in geringer Menge; oft auch ist für jeden dieser Wohnräume an dem gemeinsamen Hause gewissermaßen ein kleiner vorsspringender Erfer vorhanden, in welchem je ein Polypsist (4).

Der innere Ausbau dieser Gemächer ist oft außers ordentlich sein und elegant zusammengesett, so daß der Raum durch eine Menge durchbrochener, gegitterter, aus einzelnen Kalfnadeln zusammengesetter Scheidewände gesgliedert ist, welche jedoch der Polyp alle auf einmal inne hat, da ja diese Scheidewände Theile seines sonderbar

organifirten Leibes find.

Diese Abtheilung bes Wohnraumes jedes einzelnen Polopen durch ftrablig geftellte Scheidemande, welcher natürlich immer auch eine gleiche Gliederung ber Sohlung bes Leibes selbst entspricht - denn beide find ja Gins - geht bei vielen Rorallen nach einer ftrengen Folgeordnung vor fich, die wir und am besten durch ein Wagenrad veranschaulichen fonnen. Denfen wir und ein Rad mit 6 Speichen, Die aber im Mittelpunkte nicht in einer Rabe gusammenstoßen, die wir uns vielmehr hinwegdenken, so daß ber Mittelpunkt ein leerer Raum ift. Co erhalten wir feche Bauptscheibemande, welche ben Gefammtraum in feche im Mittelpunfte zusammenmundende Gemacher gliebern. Nun wird im Berlauf bes Wachsthums bes Polypen zwischen je zweien dieser Scheidemande erfter Ordnung eine neue Scheidewand zweiter Ordnung, fürzer ale die ber erften, bingugefügt, bann weiter ber britten, vierten, fünften, fechften Ordnung, fo daß die letten endlich gan; fur; find und am Umsang des Relches liegen, wie man gang paffend einen so beschaffenen Wohnraum benennt, ba man die Weichtheile bes Polypen ebenfo paffend mit einer Blume vergleichen

Durch diefe Bliederung ber Relche befommen fehr viele

Morallen ein überaus zierliches sternförmiges Ansehen, und da auch viele so gebildete versteinert vorkommen, so zeigt verarbeiteter Morallenmarmor oft zierlich gemusterte Flächen.

Bei anderen Korallen ist biese Glieberung jedoch nicht mit dieser geometrischen Strenge durchgeführt, und es entstehen theils durch andere Anordnung, theils durch andere Beschaffenheit der Scheidewände andere Bildungen, wie und die abgebildeten Arten, namentlich deren mit a bezeichnete Detailverhältnisse zeigen.

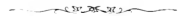
Die Heliasträe (Heliastraea lieliopora) Fig. 1, 2, 3u den sogenannten Labvrinth- oder Hirnforallen gehörend, gewinnt die labyrinthischen Windungen dadurch. daß bei der knoßpenden Vermehrung der Polippen sich die jungen sortbauenden Thiere nur feitlich ansetzen und die so entsstehenden Meihen durch einen ebenso gewundenen Wall getrennt bleiben. Wir sehen in Fig. 1 den massigen, brodsförmigen Polippenstock einer Heliasträe noch von den Polippen bedeckt und Fig. 1 a. ein Stücken einer Polippenzeihe mit 3 Polippen, die beiderseits von Fühlsäden (Tenstaken) begleitet sind. Fig. 2 ist ein der Polippen entkleizbeter Stock.

Von der gabelästigen Lochforalle (Porites furcata) zeigt uns zunächst Fig. 3 eine dreilappige Affipike bes ästigemassigen Stockes, woran wir die ziemlich regels mäßig und dicht gestellten Relche unterscheiden. Ein sehr vergrößertes Stück der Oberstäche stellt Fig. 3 a dar. Die darauf sallenden 2 Kelche sind in allen ihren Wänden aus sogenanntem Sterenchym, kalkigem Hartgewebe, zierlich zusammengesett.

Die warzige Edwammforalle (Madreporaverrucosa). Fig. 1, hat einen üftigen Stock, beffen Kalfsubstanz
burch und durch porös ift neben den mit Längsscheidemänden
versehenen Kelchen, wie wir beides an dem vergrößerten zum
Theil senkrecht durchschnittnen Stückben (4a) sehen können.
Jeder Polyp bewohnt, wie vorhin erwähnt, gewisserunaßen

einen fleinen erferartigen Unbau für fich.

Diese wenigen Beispiele lassen und ahnen, welcher unserschöpfliche Reichthum an zierlichen Formverhältnissen in der Masse der Korallenpolypen niedergelegt ist, in welcher man bereits gegen 2500 noch lebende und versteinert vors sommende Arten unterscheitet, und von welchen die letzteren an Eleganz der Bildung und Wohlerhaltenheit ihrer seinen Zusammensehung den tebenden nicht nachstehen. Wir ahnen aber auch zugleich, wie diese wunderbaren Thierchen im Stande sein können, Bauwerse aufzusühren, welche erdzgeschichtliche Bedeutung haben. Hiervon in einem Schlußsartitel in nächster Nummer.



Aleber die Anwendung des Wassers als Külfs-Brennmaterial bei Fabrikfenerungen, von Raire und Vallée in Cours.

(Aus Dingler's Journal nach Genie industriel.)

Der Wälber und der Stein = und Braunfohlen beranbte Länder werden erleichtert aufathmen, wenn die nachfolgende Mittheilung sich im großen Betriebe bewahrheitet. Seit 1783, wo Lavoisier fand, daß die "brennbare Lust", das Wasserftoffgas, ziemlich 12 Procent des Wassers bilde, mußte allmälig die Hoffnung auftauchen, durch Zerlegung des Bassers in seine beiden Bestandtheile (11,11 Wasser-

ftoff und 88,88 Cauerstoff) sich bed frei gewordenen Wassersstoffgases als Heizmaterial zu bedienen, und in neuerer Zeit hat man lange, wiewohl vergeblich, nach einer leicht aussführbaren Wasserzerlegung gesorscht.

Das Problem der Erzeugung der höchsten Temperaturgrade mittelft der Verbrennung von Wasserstoff ist nach Maire und Vallee als gelöst zu betrachten; sie bewirken die Zersetung bes Wassers durch Anwendung der Site und bes Rohtenstoffes. Die zunächst im Laboratorium angestellten Bersuche, welche den Resultaten Dulong's entsprechen, haben nach den Verf. ergeben, daß die Heistraft des Wasserstoffes gleich ift 34,601 °C., die des Kohlenstoffe 7,295 °C.

Es verhält sich also die Beigtraft des Bafferstoffe zu

derjenigen bes Rohlenstoffs wie 1,71:1.

Wenn man unter gewissen Umständen Basser und Damps in regelmäßiger Weise stoßweise auf ein startes Feuer strömen läßt, welches zugleich von einem träftigen Luftstrom genährt wird, so erhält man die Zersebungssprodukte als Sülssbrennmaterial. Die betressenden Berssuche haben solgende Resultate ergeben:

1. Es findet eine bedeutende Wärmevermehrung ohne Erhöhung des Brennmaterials ftatt; daraus folgt bei Schmelzprocessen eine Zeitersparnif von mindestens der Hälfte.

2. Es wird je nach der Ratur des Brennmaterials 10 bis 50 Proc. davon gespart, eine Zahl, welche bei Anwensbung des Verfahrens im Großen noch übertroffen werden dürfte.

Berechnet man die Wärmemenge, welche zur Zersetzung des Wassers ersorderlich ist, und diesenige, welche durch Berbrennung des erzeugten Wasserstoffs und des Kohlenstoffs durch den erzeugten Sauerstoff frei wird, so erhält man als Resultat, daß letztere größer als erstere ift, hierauf

gründet fich ber zu erzielende Boitheil.

Als die zu zersetsende Wassermenge haben die Vers. in Kolge ihrer Versuche 2,380 Liter per Minute für eine Keuerstäcke von 1 Quadratmeter ermittelt; diese Einheit gilt jedoch nur für Flammösen mit gepreßtem Binde. Sie wechselt je nach der Konstruktion des Dsens, der Stärfe des Zugs und noch anderen Umständen. Indessen trifft man für jeden einzelnen Kall leicht das richtige Maaß durch Stellung der Einspritzöffnungen, was in weniger als einer Minute geschehen kann.

Anwendung bes Verfahrens bei Hohöfen. Man teitet aus einem Reservoir, welches einen Druck von mindestens 1½, Atmosphären giebt, mittelst einer Röhre von 12 bis 15 Millimetern Durchmesser das Wasser nach der Zeuerung. Die Röhre endigt mit einer vertheilenden Einspritzmündung, und an derselben kann das zu verwendende Wasserquantum mittelst eines Hahnes regulirt werden. Das Mundstück dieser Röhre wird in das Windleitungsrohr eingesetzt, und zwar senkrecht zu bessen Richtung, in 25 Centimeter bis 1 Meter Entsernung vom Formende je nach dem Druck des Windes, der das Wasser in Gestalt eines Nebels in das Keuer treibt.

Bei ben Sohöfen wird durch dieses Versahren zugleich eine größere Beigtraft ber an ber Gicht gesammelten Wase bewirft.

Unwendung bes Verfahrens bei Aupotöfen. Die Ein richtung für diese Desen weicht von der oben beschriebenen nicht ab; das Einspritzrehr wird bei jeder Düse angebracht. Es wird an Zeit und Brennmaterial mindestens ein Drittel gespart.

In Folge ber erhöhten Temperatur fann man nach biesem Berfahren jeden Aupolosen als Hohosen benutten und darin die seuerfesten Erze niederschmetzen. Nach der Erzeugung des Gußeisens fann durch geringe Modisitationen derselbe Dsen sogleich zum Affiniren des Eisens, oder auch zur Stahlerzeugung unmittelbar brauchbar gemacht werden.

Die Entfohlung bes Gußeisens geschieht burch ben Sauerstoffstrom; ber Wasserstoff erhält die Temperatur auf der zur Metallschmelzung ersorderlichen Söhe, so daß der beabsichtigte Zweck vollkommen erreicht wird. Das erzeugte Metall zeigt alle guten Eigenschaften (Sämmerbarkeit und Schweißbarkeit) ber besten Produkte des gewöhnlichen Berstahrens.

Einen auffallenden Unterschied zeigt der Zustand bes Eisens, welches mittelst dieses und des gewöhnlichen Verssahrens erhalten mird; während es aus gewöhnlichen Trischs und Puddelösen als schwammige, hämmerbare Luppe fommt, bleibt es in diesen Aifinirseuern in Folge der hohen Temsperatur vollkommen flussig.

Der obere Theil des Aupotofens muß in ähnlicher Beise wie bei den Hohvien verengt und mit einem offenen

Auffate verfeben merben.

Aur alle übrigen Defen des Eisenbüttenbetriebes, wie Bolztohlen Friidieuer, Puddelösen, Flammösen jeder Art, gelten ähnliche Verhältnisse. Der Ort, wo das Wasser eintrit, kann ohne Nachtheil verändert werden, wenn das Wasser nur möglichst fein und allgemein vertheilt eingestrieben wird.

Stets wird man 1/5 an Brennmaterial und Zeit, und zwischen 3 und 5 Proc. an Eisenabgang ersparen.

Unwendung des Versahrens bei Dampsmaschinen und Vocomotiven. Das Basser läßt man an einer Seite der Feuerung oder an beiden zugleich eintreten, in welchem letteren Falle man die Strablen sich etwa 5 Centimeter oberhalb des Brennmaterials treuzen läßt; die Richtung des Basserstahls muß dersenigen des Juges entgegengesetzt sein, so daß die Basserstosssamme die möglich größte Heizstäche durchzieht, ehe sie zu den Röhren des Ressels gelangt. Man kann das Basser aus dem Tender nach einem Cylinzter leiten, welcher einen Kolben enthalt, auf den der Damps des Ressels einwirft und so den erforderlichen Druck zur Bertheilung des Wasserstahls erzeugt. Dasselbe gilt für jede andere Art von Dampstesselseuerung, sowie überbaupt sint jede industrielle Anwendung von Brennmaterialien.

Offene Unfrage.

- C = C = 0 = 3 = 3 =

Seute am Sahredtage von Alexander von humboldt's Tode mag eine offene Unfrage an ber Zeit fein.

Aus der zuvertässischen Duelle wurde wenige Tage nach dem 6. Mai 1859 dem Berausgeber betannt, daß Alexander von Humboldt furz vor seinem Sinscheiden ein von ibm eigenhändig versaftes Manustript, eine turze Selbstbiographie enthaltend, zur alsbaldigen Veröffentlichung an eine der größten Verlagsbandlungen Deutschlands überschieft hat.

Da feitdem zwei volle Jahre verstrichen find, ohne bag meines Wiffens über das Erscheinen biefer wichtigen

letten Arbeit bes großen Mannes etwas verlautet hat, fo frage ich:

Kleinere Mittheilungen.

Ginfluß bes Transports auf bas Alcifc ber Chlachttbiere Go ift eine icon langft befannte Thatfache, baß bas Aleifch ber unmittelbar nach andauernten ober raiden Marichen geschlachteten Thiere bas fdone Anoseben nicht bietet, wie bas von jenen, bie vor tem Schlachten geborig gerubt ba ben, und es besteht baber ale Regel, vom Transport ermitete ober erbigte Schlachttbiere menigstene 24 Stunden aneruben gu laffen; baß jedoch in Folge bes Transportes ber Schlachtthiere, namentlich beim Rind und Schwein, einzelne Mustelpartien eine raiche Entartung erleiden fonnen und bann ungeniegbar werden, ift eine neuere, von tem ftablifden Thierargt Abam in ben Schlachtbaufern ber Stadt Angeburg gemachte Beebachtung, Sauptfachlich fint es einige gemeinschaftliche Musteln ber porberen Bliedmaßen, welche in Rolge febr raich verlaufenter Gut gundung entarten, und bie von Dr. Agat in Angsburg angestellten mifroffopischen Unterfuchungen baben bargetban, baß bie normale Beichaffenbeit ber Mustelfafern (Die fibrillare und quergestreifte Tertur) gu Grunte gegangen ift. Außerbem finten fich gleichzeitig, befonders beim Rindvieb, an ben betreffenten Etellen ferofe Ausschwitzungen in bas Bellgewebe (fogenannte Berfulgung) oftere von großerer Ausbreitung, Die tem Bleifche ein unappetitliches Unsfeben geben. Benn folde Thiere noch langer am Leben bleiben, wird bas fluffige Exfudat gwar wied er aufgefangt, affein Die entarteten Musfelpartien regeneriren fich nicht mebr, ce bleibt vielmehr ein faseriges, mit mehrfachen Soblungen burchfettes Gewebe von mattweißlicher ober grangelblicher Garbe gurud. Ale Ilrfachen tiefer Mustelerfranfung werden beim Rinde ftarte Berrungen ober Unftrengung ber betreffenden Musteln, und gwar inobesondere fattes Laufen im Unfang bes Trans-porte, Auffpringen auf andere Thiere, ungeschiefte Bewegungen überhaupt u. f. m. bezeichnet. Bornebmlich mirt aber bas Leiten bei jungen, nie gur Arbeit verwendeten fogenannten Stallochfen, Die auch mabrent ber Maft nie Bewegung batten, mitbin burch viele Rube und reichliches Autter verweichlicht fint, beobachtet, mabrent altere, per Ginftellung gur Maft burch Urbeit abge-bartete Ochsen viel seltner und in geringeren Graben befallen werden. Beim Edlachtvieb, welches mittelft ber Gifenbabn transportirt worden ift, fommt tiefe Mustelerfrankung in ter Regel nicht vor.

Bei Edweinen murten folde Beranterungen ter Mustelfubstang gleichfalls öftere beobachtet, roch maren es bier vorzuge: weise einige gemeinschaftliche Musteln ter binteren Gliedmaßen, und gwar Die tieferen, gunadift bem Badbein gelagerten. Diefe Mustelerfrantung ift bier nur an folden Edmeinen beobachtet worden, melde im gebundenen Buftande auf ber Mre langere Beit transportirt murten. Durch bas Bufammenfnebeln ber 4 Suge auf einen Bunft mirt Untag gu beftigen Unftrengungen ber Thiere, Die fich ibrer Reffet entledigen motten, gegeben. 2118 Folge biefer Berrungen entsteht bann bie Entzündung ber angedeuteten Musteln mit ibren Folgen. Gier baben Die erfrant: ten Musfelpartien ein mattweißes Ausseben und fint sowohl frisch gefocht ale auch im gefalzenen und geranderten Buftanbe ungenießbar. Da bie gewohnlich ergriffenen Aleischtbeile in bem Theile ber Milebmaßen gelagert find, welche unter ber Begeich: nung Schinfen genngend befannt ift, fo vernrfacht biefe Musteleifranfung baburd Schaben, bag fich folde auch mit ber größ: ten Sorgfalt bebandelten Schinfen nicht aufbewahren laffen,

vielmehr bald bem Berberben unterliegen.

Diefe Babrnebmungen find nicht nur in ofonomischer und sanitatevolizeilider, sondern auch in pathologischer und therapentischer Sinficht von großer Wichtigfeit und verdienen taber weitere forgfältige Beachtung.

(Mus ber Bodenfdrift fur Thierbeilfunde und Biebgucht.)

Das Brüchigmerten bes Edmieteeisens ift eine gefabrliche Gigenschaft tiefes wichtigften aller Metalle, ta nicht nur Arenbruche auf Gifenbabnen, jondern auch tas Epringen ber Dampfleffel und, mas bas Wefabrlichfte ift, bas Berreifen ber Rettenbruden baburd bedingt ift. Edon 1854 fanten Belouze und Fremv, daß biefe Grideinung barauf bernbe, daß in dem lange Beit anhaltenden Erschütterungen ausgefehten gaben Schmieterifen eine Umlagerung ber Gifentbeilchen in Arpftalle ftatifindet, wodurch Die Aufammenbangefraft bedeutend verringert wird. Seitdem bat fich B. Armftrong in Glewick jabrefang tamit beschäftigt, Diesem unbeilwellen Uebelstande abs zubelfen. Er glaubt eine sicherstellende Abbulfe in bem ben Shemifern bekannten Gesetz gekunden zu baben, bak ein frustals tifirbarer Stoff aus feiner Lofung um fo leichter froftallifirt,

je reiner und freier von fremdartigen Beimengungen er barin enthalten ift. Urmftrong fchloß alfo, bag bem Gifen baburch feine Neigung zu froftalliffren genommen werden fonne, baß man ibm abfichtlich einen andern Stoff beimenge. Unter allen Berinden bat fich bagu ber Ridel im Berhaltniß von 1/500 bis 1 Procent am besten bewährt. Er stellte mit nichelhaltigen, durch feche Wochen lang unausgesett erschütterten 1 Boll biden und 21 Boll langen Gifenftaben volltommen befriedigente Berfuche an. Do ein Gifen rein fei ober frembe Beimengungen entbalte, fintet man ebenfo ficher wie burch bie chemische Analyse vermittelft bes Magnetismus. Reines Gifen wird vom Magnet angezogen, verlieit aber feinen Magnetiomus fofort wieber, wenn man ten Magnet wieder abzieht, mabrend unreines Gifen ibn bebält.

Wur Saus und Werkstatt.

Rnochenfütterung. Webraunte Ruochen werten in Califaure aufgeloft und burch zugesetzten Ummoniaf und foblenfauren Ammoniat gefällt und ber getrochnete Riederschlag gerrieben. Dieje verdauliche Berbindung wird in fleinen Portionen bem Gutter jugefest und foll zu fnochenftarter Grziehung von Bugtbieren febr gu empfehlen fein. (Cachf. Int.:Beitg.)

Die Gallifirung bes Beines. Indem ich folgende Rotig bem Allgem. Ung. ze. fur ben Reg. Beg. Trier (Rr. 88) entlebne, erinnere ich an ben Artifel "Gall ber Zweite" in Ar. 18 des 1. Jahrg. unserer Zeitschrift, weil in diesem das wünschend vorbergesagt wurde, was das Nachfolgende zu bestätigen scheint; obgleich es sich dabei nicht um das eigentliche auf tem Babrbettiche vorzunebmente "Gallifiren" bantelt.

Bom Riederrhein, den 12. April. Unfere Dofels und Mbeinweine tes verfloffenen Sabres, welche mit etwaiger Musnabme ber besten Lagen befanntlich von einer weniger als mit= telmäßigen Beichaffenbeit fint, bilben gegenwartig einen farten Santelkartifet, nicht aber, um in ihrem jetigen natürlichen Zustand fonsumirt zu werden, fondern sie nehmen ihren Weg von bier nach den niederlandischen Safen, von wo fie theils nach Samburg, theile aber nach Oftsechafen fpedirt merten, um in ben bortigen Beinveredelungs-Unstalten in Borbeaurweine umgewantelt und fotann in die öftlichen Provingen Medlen. burg und Cfantinavien verführt zu werden. Diefe Art von Weichaften bat in ben letten Jahren fo jugenommen, daß feit einigen Monaten Taufende von Käffern geringer Rhein: und Moselweine nach dem Norden abgesetzt worden find, aus deren Bestimmung übrigens bie Anfäufer fein Gebeimniß machen. Die Preise terfelben fint febr maßig und betragen im Allgemeinen 60 bis 90 Iblr, per Anter gu 61/2 Chm.

Farbstoff ter Malvenblumen. 3m vor. Jahre (1859) bat man in ter Turfei 14,000 Centner Blumen ter ichwarz rothen Malve verbraucht, obne bag man mußte megn. Da biefe reichlich blubende Gartenpflange auch bei uns faft überall gut gedeibt, fo durfte es nicht überfluffig fein, bier bervorzubeben, daß Salvétat in den Bull, d. 1. soc. d'encour, eine Abband: lung über die Benutung Diefer Blume gur Farberei veröffent: licht bat, woven Ropp im Polot. Gentralblatt (1860, 15. Rov. 22. Lief.) einen ausführlichen Bericht giebt.

verkehr.

Der kehr.

Berrn C. A. H. in B. — Ich babe allen Grund bei meiner Em yfeblung in Nr. 38 bes vor Jabra, zu bleiben. Sie werten von ver Anfalt Bettble und Kerrold in Bestlar für Ibren. Sie werten von ver Anfalt Bettble und Kerrold in Bestlar für Ibren. Iwe für 35 Teller. of feter branchbares Mikressen Bestlare. Ein wehlfeileres würze für den angegedenen Iwed nicht ankreichen. Ich kann überhaupt nur warnen, das sein nicht der Geledentel ein diktatorische Bet spricht, ein schwäckeres Mikressen zu kausen, indem man dalb werkt, das es nicht ankreicht. Wer es irgend erschweitig fann, ellte ein Mikressen Vr. 3 von der genannte Kirma) wählen, welches 50 Ibr. bestet und von 30 bis 680 mal vergrößert bei vollkommen ankreichenbem Lichte und ankgezeichneter betaillirender Araft. In den Hrz. der in Kr. 88. "Die mikressenischen Vrgamssmen, welche die Insensie der Papariengläser beschlagen gehören sammtlich der Klasse vor Alagen an, einer Welt der zierlichten Kormen. Ein Mittel, deren Intsenbung zu verbindern, ist mir nicht bekannt. Ich reibe den grünen lleber zug mit einem wollenen Läryden und etwas Sand unter den grünen lleber zug zie zu zielt den Werfinden Sie voch, de es bilft, wenn Sie das verber zielt bitten, mir über die gewehten Irrebmaaten, die bisher allein in der Teierer Vandramenhaus-Vnstalen Etrebmaaten, die eingebende Witzbeilung zu vermitteln? theilung gu vermitteln?



Ein naturmiffenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben von E. A. Nosmästler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 19. Inhalt: Saftstieme. Bon Dr. Karl Klog, — Die Banwerke der Korallenpolippen. — (Mit Abbildungen.) — Ueber versteinertes Holz. — Rleinere Mittbeilungen. — Für hauss und Werkstatt.

1861.

Saftströme.

Ben Dr. Karl Klog.

Wenn wir jett in Wald ober Garten treten, den Gortschritten bes Frühlings nachzuspähen, und wir finden bie junge Belaubung der Traubenfirsche täglich dichter geworden, die Lindenknospen aufgebrochen, Rirfcbaum und Aborn über Racht mit Bluthenftraußchen bedecht; ba fragen wir freilich nicht mehr, wie wohl ebemale, wo find doch die Blätter und Blüthen bergetommen, bat die Aprilfonne alle Die Berrlichteit geschaffen und schafft fie noch täglich? Wir haben einen Blick hinter die Couliffen gethan, Alles, was uns jest erfreut, wurde icon vor brei Bierteljahren Gines nach dem Andern vorbereitet! Je mehr wir aber in der Erfenntniß all des innern Getriebes vordrangen, defto mehr neue Fragen werfen fich und auf, und was ber Unwiffende nur angafft, wenn anders er es überhaupt fieht, bas brangt und zu näherem Betrachten. Man hat für gewisse Erscheinungen gewisse Ausdrucke, bei benen fich allenfalls beruhigen fann, wer sich des weiteren Rachdenkens begiebt, bie und indeg feinedwege genugen fonnen, benen wir vielmehr naher auf die Spur zu tommen suchen muffen.

Da hört man fagen: Die Knospen schwellen, Die Bäume sind in ben Saft getreten. Was heißt benn bag?

Fangen wir zunächst bei ersterem ber beiden Worte an, nun, so will man eben bamit sagen, bag die Rnospen an Umfang zunehmen. Man fieht ihr Ausbrechen alljährlich, man fieht es tausend Mal; an ben Stellen, ba erst bie auf-

brechenden Anospen fagen, fitten wenige Tage nachber bie jungen Triebe, die fich ftundlich strecten und gunehmen.

Die Frühlingssonne batte leichtes Spiel, fie brauchte nicht zu ichaffen, nur gewectt bat fie, mas Commer und Berbst bildeten und mas den Winter über rubte. Sett mo und diefe Thatfache bekannt und geläufig geworden ift, staunen wir, daß es uns überhaupt möglich war, so lange Jahre bie Anospen zu seben und alljährlich und bas Drama ihrer Entfaltung vorspielen zu laffen, ohne barüber nachgubenten, und nur einmal nachzuschaun, wie es mobl vor ber Entfaltung in folder Unoope moge ausgesehen baben. Fragt nur einmal Ginen, beffen Ginne noch verschloffen find für die Natur, in ber er fitt, fragt ibn, wie es bie Baume angefangen haben, baß fie grun geworben. "Gie find ausgeschlagen," wird er antworten, jedoch ohne daß er fich hierbei Etwas benten fonnte, und mit ber Antwort wird seine Weisheit zu Ende sein wie die der armseligen Reuhollander, wenn fie bis Gieben gegabtt baben!

Die Knodpe schwillt, weil die jungen Blätter in ihr wachsen; und worin besteht dieses Wachsen? In Zellenvergrößerung und Zellenvermehrung. Im Winter ruhten die Zellen, die Frühlingssonne regte sie an zu erneuter physiologischemischer Thätigfeit. Wier kommen wir zu dem Anddrucke, die Bäume sind in den Saft getreten. Neues Leben ist in ihnen erwacht und aus der Tiefe holt die Burzel das Naß, welches von Zelle zu Zelle weitergegeben und

gemifcht, endlich im jungen Laube, bas nun fchon feine Thätigkeit beginnt, vorbereitet werden foll zum geftaltenben Rückweg. Das Uhrwerf, wenn anders man fich hier fo groben Bergleiches bedienen barf, ift aufgezogen und Alles wieder im Bange: bei einer Baumart früher als bei der andern, ertont doch bereits bei einer nach der andern der Stundenschlag ber Bluthezeit! Wir haben bier in bem, mas ich vorgreifend mit wenigen Worten angedeutet, eine Reibe gar complicirter Processe, und muffen uns huten, die Borgange, um welche es fich handelt, für einfacher zu halten, als fie find. Bas mar benn ber Unfang tes Frühlingstebens, an ben fich die anderen Greigniffe folgerecht fnupf= ten? Mit dem Abschluß ber Jahresvegetation verlaffen wir bie Rellen bes Rindenparechyms, ber Martftrablen, ber Marticheibe, des Splintes (auch des Baftes), erfüllt mit bem als Stärkemehl in winzigetleinen Rörnchen niedergelegten Borrathe an Nährstoff (Refervestoff), der unverbraucht einer neuen Begetationsperiode als Betriebsfapital binterlaffen murbe. Wer ein Paar Thaler in den Banden bat, fann ein Weschäft anfangen. Die Frühlingesonne fendet ihren wedenden Strahl, an den Knospen, den guganglichsten Stellen für außere Agentien, tritt eine Auflösung des Reservemehles ein, das Betriebstapital wird fluffig gemacht, die Blätteben im Anospeninnern nehmen rafch zu, die Knospen schwellen und brechen auf, im Baumesinnern aber pflanzte fich unterbeg bie Berfluffigung des Stärfemehls von den Anospen aus fort, in die Martstrahlen, in die Splintzellen, und von Zelle zu Belle dringt tief in bes Baumes Berg bie frobliche Runde; ber Frühling ist da! Endlich sehn wir auch die Gefäße "in Saft stehen." Daß die Wurzeln Bodenfeuchtigkeit dem Baume guführen, ja, daß fie, wie wir weiter unten erörtern wollen, verfeben mit einer nicht geringen endosmotischen Kraft dies mit Begier auszuführen im Stande find, wird barum nicht ausgeschloffen, aber es ift erft etwas Cecundares, und bildet burchaus nicht ben erften Unfang bes neuen Lebens; biefen bildet vielmehr die Stärfelofung, welche von den Rnogpen ausging und burch bie Warme ber Frühlings: fonne hervorgerufen wurde.

Die Saftüberfüllung im Baume, Die fich bei gewiffen Arten als "Bluten" fund giebt, — ich brauche bier nur an Weinstock und Birke zu erinnern — hört auf, nachdem Die Blätter fich entfaltet haben, durch beren Thätigkeit das Gleichgewicht alsbald hergestellt wird, indem sie befanntlich bedeutende Mengen Baffers aushauchen. Bierburch wird einestheils ber Ueberschuß fortgeschafft, andern: theils wird gewissermaßen die Burzel angeregt, fortzusahren im Herbeischaffen, oder besser gesagt, es wird Platz geschafft, daß sie sich gehörig bethätigen könne. Was die Blätter unabhängig von der Burzelthätigkeit zu leisten im Stande find, fieht man recht deutlich — dies fei hier beiläufig erwähnt - an ber Methode von Boucherie, Bolger, um fie dauerhafter zu machen - besonders für Gifenbahnschwellen — mit Metallsalzen zu imprägniren. Man läßt die Imprägnationefluffigfeit in den, gleichviel ob bereits gefällten Stamm durch ein unterends angebrachtes Bohrtoch eintreten, und überläßt es nun der Thätigkeit ber dem Baume verbliebenen Blätter, die Fluffigfeit beraufzuziehen und so ben gangen Stamm mit ihr zu imprägniren. Schon einleitend bemertte ich, daß der Saftstrom, ben man sich selbstverständlich, sobald man sich eine klare Unschanung von ben anatomischen Verhältnissen ber Gewächse verschafft hat, nicht als einen förmlichen Strom vorstellen wird, von ber Burgel auswärts zu ben Blättern fteige, um veranbert von ihnen zurückzufehren, nun erft befähigt den Bellen bas zu bieten, was sie brauchen, um zu wachsen, und um Tochterzellen zu entwicteln ("fich zu theilen", wie man sehr ungesicht zu sagen pflegt).

Ein förmlicher Strom ist ebensowenig vorhanden, als es andererseits wiederum eine gar irrige Vorstellung sein würde, alle Zellen ohne Unterschied für sähig zu halten, alle eingesogene Flüssigfeit ohne Unterschied nach allen Richtungen hin gleichmäßig zu verbreiten, wie ein Badeschwamm.

Ich muß mir nun gefallen lassen, daß man mich fragt: woher weißt du denn das? Wie kommt man aus einen doppelten Saftstrom, und welche sind die Wege der beiden Ströme?

Daß die Hauptrichtung des Saftstromes von den ausnehmenden Wurzeln, also von unten nach oben gehn werde, das wird wohl Niemand bezweiseln. Wo aber sließt der Saft? Etwa im Mark? Nein! die hohlen Weiden besinden sich sehr wohl, und es ist überhaupt ganz versehlt, bei dem Worte Mark an den Kern des Lebens zu denken. Vielleicht also in der Rinde? Auch nicht. Somit bleibt und also nur der Holzkörper übrig. Warum aber nicht in der Rinde?

Es durfte mohl Allen befannt fein, mas man unter Ringeln verfteht. Heber bas Ringeln ber Dbftbaume ift schon gar Vieles gesagt worden, im Guten und im Bösen, und gang bei Geite taffend, ob das Wohlfein eines Baumes durch den Ringelschnitt beeinträchtigt werde oder nicht, ift und hier zunächst nur das von Intereffe, daß am geringelten Afte ber über bem genommenen Rindenring liegende Theil in der Ernährung feineswegs beeinträchtigt wird, wohl aber ber unterhalb liegende. hieraus ersehen wir, daß der aufsteigende Saft nicht wohl seinen Weg in der Rinde nehmen konne, indem fonft die Ringmunde den Etrom unterbrechen und das Aftende von der weiteren Ernährung abschneiden müßte. Wir erfehn aber aus ben Erfolgen des Ringelichnittes noch mehr. Das Ufifiud über ber Ringwunde wird nicht allein ernährt, sondern wird üppiger ernährt, die obere Wundlippe schwillt an; das fand schon Malpighi bei seinen Ringelversuchen, und nach ihm hundert Undere, unter denen fich besonders Anight als scharffinniger Experimentator auszeichnete. Man erkannte, daß eine Unterbrechung bes Busammenhanges ber Rinde die unteren Theile einer Pflanze in ihrer normalen Entwidlung behindere. Aus dem Berhalten entlaubter Zweige, bem Nichtreifen ihrer Früchte, felbit wenn bie Blätter nur oberhalb der Früchte entfernt wurden, der üppigeren Fruchtentwicklung oberhalb der Ringelwunde, und andern Thatsachen schloß man mit Recht, daß sich im Baume zweierlei Gafte bewegen, ein "rober", von der Burgel aufsteigender Saft im Solzförper, und ein burch ben langen Weg und burch die Blätterthätigfeit veränderter, den Reubildungen dienender, "plastischer" Caft von den Blättern abwärts in der Rinde. Wirklich roh ift der aufsteigende Saft freilich auch nicht, er unterliegt vielmehr schon in den Parenchymzellen der Wurzeln gewissen Beränderungen, die höchst wahrscheinlich darauf hinauslausen, daß aus dem aufgenommenen Waffer, Ammoniaf und Salzen des Bodens schon jett die erste organische Verbindung hergestellt wird. Immerhin aber ift diefer Saft noch insofern roh, als er noch nicht fähig ift, Reubildungen zur Unterlage zu dienen. Joh. Sanftein, beffen Ramen wir bereits bei der Besprechung der Baumrinde rühmlichst nann= ten, hat das große Verdienst, in neuester Zeit eine Reihe von Ringelversuchen angestellt zu haben, die fich einerseits durch Einfachheit auszeichnen, so daß sie sich leichtlich wieder= holen laffen, andererfeits in der That entscheidende Refultate geliefert haben. Er fette Stedlinge, zumal von Weiden, mit denen fich besonders leicht operiren läßt, in Wasser

und ringelte sie nahe am unteren Ende. Schon nach etwa einer Woche schlugen die Stecklinge Wurzeln: aber stets über der Ringwunde, während sie bei unverletzten Reissern am untersten Ende bervorkommen. Ließ er dagegen eine Rindenbrücke stehen, so daß also die Unterbrechung nicht völlig hergestellt war, so entwickelten sich unterhalb des Ringes Wurzeln. Ringelte er unverletzte Reiser, die bereits Wurzel geschlagen hatten, nachträglich, so starben die Wurzeln ab. Hieraus ergiebt sich, daß der "plastische" Saft, der Saft, welcher Neubildungen (Wurzeln) ermögslicht, nicht von den Wurzeln, von unten, sondern von oben, d. h. von den Blättern, oder aber den Stellen, wo sich Resevestoss vorräthig fand, geliesert wird, und nur innershalb der Rinde seinen Weg baben kann.

Cett man abgeschnittene belaubte Zweige in Baffer, fo verwelfen fie schließlich, ein Weiterwachsen, b. b. eine wirkliche Maffenzunahme können fie nur bann zeigen, wenn fich Wurzeln gebildet haben; und Anospenreifer, in Waffer gesett, entwickeln ihre Knospen nur jo lange, als ber porräthige Refervestoff ausreicht, bann sterben fie ab. Gleich: mohl war ihren Querschnitten Waffer zur Aufnahme geboten. Warum verwelften bie erftern, wenn ohne Wurzeln, und warum ftarben die Knospen ab, wenn der Referveftoff verbraucht mar? Bei ben Reifern am lebenden Baume ift dies nicht der Fall und ihre Querschnitte find dieselben. Wir sehn hieraus, die Blätter allein vermögen nicht Nähr= ftoff zu affimiliren, und die Menge ber von ben Querschnitten eingesogenen, im Reise aufsteigenden Neuchtigkeit ift zu unbedeutend, um ben burch Berdunftung ber Blatter bervorgerufenen Verluft zu ersetten; sie ift geringer als die von den Wurzeln (am lebenden Baume, oder aber am Reis im Waffer) endosmotisch aufgenommene. Wir muffen bier die treibende Kraft der Wurzel betonen, die in dem vorliegenden Experimente ihre Bestätigung findet und in einem besonderen endosmotischechemischen Berhalten ber Burgelzellen zu suchen ift, wie fich aus Sofmeifter's Untersuchungen ergeben hat. "Es läßt fich teine andere mahrscheinliche Urfache der treibenden Kraft auffinden, als bas endosmotische Berhalten der in bestimmten Bellengruppen ber Burgel eingeschloffenen löstichen Stoffe gum Baffer des Erdbodens." -(Dofm.)

Die äußerste Schicht ber parenchomatischen Wurzelszellen nimmt aus bem Boben bas Wasser mit ben in ihm ausgelösten anorganischen Substanzen auf, von ihnen aus, nach ben Geseken ber Endosmose, die benachbarten Zellen, die Zellen bes Cambiums. Wir muffen annehmen, daß ber

lleberfluß an Saft in die angrenzenden, gestrectten Gefäßszellen eingepreßt und in ihnen — durch Capillarität — rasch vorwärts geschafft wird. Das Aussteigen erfolgt energisch, unter einem Druct, der, wie Wessungen seit Sales bis auf die neueste Zeit (Hosme ister) ergeben haben, um so größer ist, je näber der Burzel, und der wesentlich den Burzelzellen zuzuschreiben ist. Daßer nach oben ahnimmt, ist nach Sosmeister Felge der vielen zu passirenden Duerwähre in den Zellen des Holztörpers und der Reibung überhaupt.

Welche Elemente des Holzstörpers aber vorzugsweis bei der Saftleitung (paffiv) betheiligt seien, das ist
durchaus noch nicht so sest ausgemacht, wie Manche behaupten: jedenfalls sind die jüngsten Holzlagen die
saftleitenden, und jedenfalls spielen in ihnen die siggendlichen) Gefäße eine Hauptrolle. Einige wollten nur den
Gefäßen, Andere nur den (jungen) Holzzellen die Saftleitung zusprechen, die Ersteren erhärteten ihre Behauptung durch Betonung der Thatsache, daß der blutende Rebstock auf Querschnitten den Saft aus den durchschnittenen
Gefäßen strömen läßt: die Anderen dagegen sagen, man
tönne von dieser turzen Periode nicht auf die übrige Zeit
schließen und sinde vielmehr den größern Theil des Jahres
Luft in den Gefäßen.

Es hat Leute gegeben, die, um die Wege des Saftes zu erforschen, abgeschnittene Zweige in Tinte stellten, und durch dieses plumpste aller Experimente das Resultat erzielten, daß die Gefäße als Harröhrchen dienten, in denen die Tinte ausstieg. Andere operirten geschickter, und begossen Pflanzen, die sie in Töpsen zogen, mit einer Auflösung von gelbem Blutlaugensalz. Bekanntlich giebt dasselbe mit Eisen Berlinerblau, kann also leicht nachgewiesen werden, wo es sich sindet. In denjenigen Theiten, die dem blutlaugensalz-haltigen Saftstrom als Weg dienten, mußte durch Sinzubringen einer Lösung von schweselsaurem Eisenoryd Berlinerblau niedergeschlagen werden. Leider klingt die Sache annehmbarer als sie ist; um hier eine maßgebende Antwort zu erzielen, hat man eine Menge Vorsichtsmaßregeln zu ergreisen, welche zu erörtern mich jetzt zu weit sühren würde.

Beruhigen wir uns alfo vorläufig babei, daß als Wege bes aufsteigenden Saftes jedenfalls die Gefäße des Splintes — am jungen Zweig selbstverständlich die Markscheidens gefäßbundel! — eine bedeutende Rolle spielen. Wir bes gleiten nun in der folgenden Nummer den Saft auf seinem Rudweg von den Blättern.

(Eding felgt.)



Die Bauwerke der Korallenpolypen.

- ober erheben (um an eine friedlichere Naturersicheinung zu erinnern) auf einem unterseischen Gebirgstrücken bie einträchtigen Lithophyten ihre zelligen Bohnungen, bis fie nach Jahrtausenben, über ben Wafferfriegel bervorragend, absterben und ein staches Korallens Citand bitzen: so sind bie erganischen Kräftegleich bereit, ben tobten Tels zu beleben.

M. v. Sumbotet, Anf. t. Mat. II. 10.

Nach längerer Fahrt auf dem eintönigen Meeresspiegel, über dem sich der wolfenlose himmel ebenso eintönig ausspannt, sieht man plötlich — so erzählen die Seefahrer — am Horizonte eine fleine zarte Wolfengruppe auftauchen,

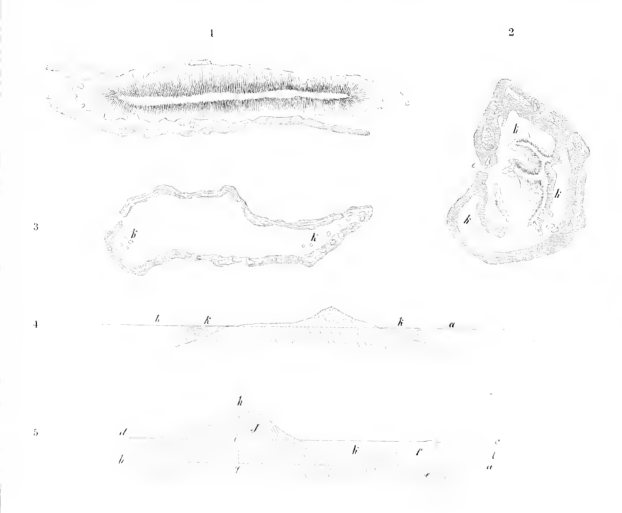
be je mehr sich ihr das Schiff nähert beste höher sich emper bebt. So wird die Vorscherexpedition auf ihren Zügen durch die noch immer so räthselvollen Gebiete Inner-Afrika's nach wochenlanger Entbehrung des menschlichen Anblicks durch das ferne Auswirbeln eines blauen Rauchwölkens darauf vorbereitet, daß dort Menschen wohnen. Jene Boltengruppe am fernen Meeresdorizonte ist und verkündet etwas ganz Aebnliches. Das Schiff steuert sürbas; da kommt ein keckes Ganve anscheinend auf küstenloser Meereswüsse dem Schiffe entgegen. Sein schmaler Rumpf ist aus einem Cocos-Stamme ausgehöhlt, sein Mast, die Taue und das Segel daran, sie stammen von demselben Baume,

und die Fracht des Canoes ist nichts Anderes als Cocosnusse. Nun erst entdeckt das Fernrohr des Schisstapitäns unter jenen Wolkenhäuschen einen schmalen dunkeln Streifen am Sorizonte — ein nur wenige Zoll über dem Meeresspiegel emportauchendes Korallen-Giland, bedeckt mit üppigem Pflanzenwuchs, in dem die Cocospalme — die Palme davonträgt. Zene Wölkchen waren die Verkündiger des Gilandes, denn sie sind die Erzeugnisse der auf ihm reichlicher stattsindenden Wasserverdampiung, begünstigt durch auf ihm stärker stattsindenden Wechsel der Abkühlung.

Der lechzende Matrofe schwelgt schon in Gedanken in

fumbus sethst eine kleine Gruppe von Koralleninseln fühlich von der Insel Cuba genannt. Der Name Jardinillos ist ihr geblieben, und A. v. Humboldt fand sie auf seiner Reise bes Namens noch immer würdig.

Schon an einer andern Stelle haben wir es uns vorsgehalten, daß namentlich das öftlich von Neuholland geslegene Gebiet des Großen Decans — oft als Südsee bessonders bezeichnet — fo reich mit fleinen Inseln bestreut ist, daß man glauben möchte, es seien diese die zahllosen Vergsspitzen eines untergesunkenen oder eines im Emportauchen begriffenen Erdtheils, als sei diese ungeheure Wasserstäche



Rorallenriffe.

1. Strands oder Ruftenriff; — 2. Damm oder Koralriff; — 3. Lagunenriff oder Atoll; — 4 und 5 fiebe Text in folgender Rummer,

der fühlenden Cocosmilch, ja er weiß, daß er auf jüßes Basser hoffen darf. Denkt er aber auch daran, daß es die kleinen Korallenpolypen sind, welche ihm den labungversheißenden Ankergrund ausgebaut haben?

Colcher Stationen find tausende auf der Bufte der Südsee zerstreut, so klein und dabei so zahlreich, daß wir sie auf unfern Karten großentheils nur durch Abweichen von dem gewählten Maaßstabe, und auch da noch nur als tleine Bunttchen einzeichnen können.

Jardines y jardinillos del Rey y de la Reyna (Gärtin und Gärtchen des Königs und der Königin) hat Cowelche bis an die Westküste von Amerika reicht, die Bahlsstatt einer Weltkatastrophe, wie sich solche die Erdgeschichtssforscher mandmal ein wenig zu kühn zu denken pflegen.

So viel ift hiervon richtig und namentlich durch Dars win's eifrige Forschungen erwiesen, daß vulkanische Bes wegungen des Meeresgrundes an der Bildung der Korallens inseln und Riffe Theil baben.

Nachdem man in neuerer Zeit gefunden hatte, daß die riffbauenden Korallenpolypen nur in geringen Meerestiesen leben, von wenigen Fußen unter dem Meeresspiegel bis etwa 120 Faden (720 Fuß), so kounte man der ältesten,

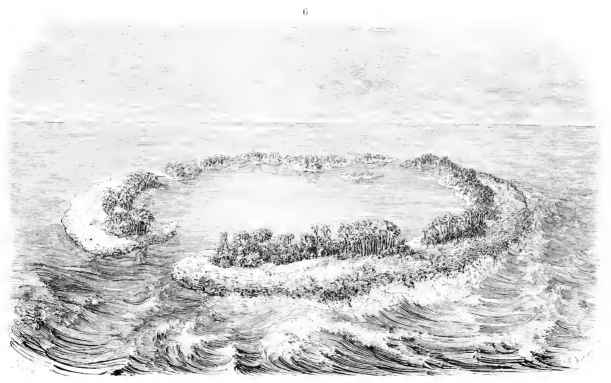
namentlich von Reinhold und Georg Forster gelehrten Theorie, daß die Polypen auf dem tiesen Meeresgrunde ihren Bau ansangen, nicht länger beipflichten, gegenüber der Thatsache, daß es Koralleninseln giebt, welche aus mehr als 2000 Fuß Tiese herausragen und auch schon an ihrem Huße aus Korallenmasse bestehen. Man mußte also nach einem Grunde dieser Erscheinung suchen, die mit der viel geringeren Tiesenstuse der Polypen-Wohnpläße in Widersspruch stand.

Wir wissen schon aus mehreren früheren Mittheilungen in unserem Blatte, daß die sprichwörtliche Redensart "sest wie der Erde Grund" eben nur eine Redensart ist, die nur sehr bedingt wahr ist. Nicht blos die Erdbeben belehren und eines Anderen, sondern est thun dies in weniger entsehenerregender aber nicht minder eindringlicher Weise die sogenannten säcularen Hebungen und Sentungen, so genannt, weil ihre Bewegung so langsam ist, daß ein Säcus

3 die 3 verschiedenen Arten an, in die man die Korallenriffe eingetheilt hat. Wir beginnen dabei mit der am wenigsten selbstständigen Korm derfelben.

Strands ober Küstenriff ist ein solches, welches an einer Insel ober an einem Restlande eine mehr oder weniger breite Umsäumung der Küste bildet, und welches wegen der äußerst geringen Wasserschicht darüber den Schiffen ein nabes Unlanden oft unmöglich macht. Die große langgestreckte, von einem Gebirgskamm durchzogene Insel Neuealedonien (Fig. 1) ist an ihrer einen Seite von einem Riff umgeben, welches jedoch nur an einer furzen Strecke ein eigentliches Strands oder Küstenriff ist, indem es rechts und links von dieser durch einen Kanal von der Küste geschieden ist.

hier zeigt sich in wahrhaft überraschender Weise bie Widerstandofraft dieser fleinen zarten Thierchen, indem sie tosende Brandung, welche über ihren häuptern am wüthendsten schäumt, nicht nur nicht vermeiben, sondern



Gin Atoll.

lum dazu gehört, um ihren Wirfungsbetrag wahrnehmen und meffen zu fönnen.

Gerade in jenem Theile des Großen Decans sind diese säularen Schwankungen der Erdveste sehr bedeutend, und wir erinnern unst (aus Nr. 31, 1859), daß an einigen Küstenpunkten Neuhollands die Hebung des Bodens über dem Meeresspieget jährlich 4 Zoll beträgt.

Während am auftralischen Kontinent eine fortwährende Bebung stattzufinden scheint, zeigt sich bas Gegentheil an den zahllosen tleinen Inseln, welche öftlich und nordöftlich davon liegen; sie scheinen einer fortwährenden Sentung zu unterliegen, die aber bei denen zum Stillstand getommen ist, welche von der Pflanzenwelt und den von dieser angelockten Menschen schon seit langer Zeit in Besich genommen sind.

Sehen wir und, bevor wir in einem Korallenriff bas Erzeugniß zweier so ungleicher Verbündeten, tleiner Thierschen und bes Bulkanismus, fennen lernen, in Fig. 1, 2 und

gerade in ihr am eifrigsten ihre millionen fleinen Arbeitsleistungen zum verderbendrobenden Ganzen des Miss zusammenthun. Wo aber ein Alus die Küste theilt und sich in das Meer ergießt, da ist auch immer eine Lücke im Niss, denn das füße Wasser ist tödtliches Gift für die Polopen.

Die Rüftenriffe reichen oft nicht tief hinah, sondern find blos ein vergleichsweise dunner Ueberzug des Rüftensaums, der unter ihm aus Jessen der verschiedensten Art gebildet.

Das neuealedonische Riff, das eben nur zum Theil Strandriff ift, lehrt uns nun von selbst, was ein Dammoder Kanalriff sei. Das neuealedonische Riss ist an den Strecken ein solches, wo zwischen ihm und der Rüste ein Kanal übrig bleibt, vor welchem es wie ein Damm liegt, der den Kanal von der offenen See trennt und in vielen Fällen eine sehr sichere Küstenschiffsahrt vermittelt. Wir sehen dies auch an der Insel Neuealedonien namentlich links von der Strecke, in welcher ihr Riff Strandriff ist. Außer bem Sauptriff feben wir mehrere fleine infelartig isolirte Riffe in der Rabe der Rufte, namentlich auch einige in dem Ranale. Un ber oberen Geite ber Figur bemerten wir noch ein fleines Etrandriff. *) Alls Maagftab für bie Ausbehnung bes nencadelonischen Riffs diene die Angabe, daß diese Infet 325 Quadratmeilen groß ift, und die Lange des Riffs ungefähr 200 Wegftunden beträgt.

Daß die Korallenriffe im Allgemeinen bas Anlanden erschweren muffen, die Dammriffe aber, wenn fie Zugangeöffnungen frei laffen, in dem eingeschloffenen Ranate ein ficheres Fahrmaffer barbieren, seben wir deutlich an der Insel Bolabola im Stillen Deean (Fig. 2). Sier drangt sich die naheliegende Vergleichung auf, die Insel selbst nebst den kleinen Rebeninselchen als eine Festung, das dieselbe rings umgebende Riff als einen Wall und ben zwischenliegenden Ranal (KKK) als den Wallgraben zu betrachten, zu dem nur ein Eingang (e) vorhanden ift.

Da bie Oberfläche bes Miffe ber Ratur ber Cache nach nur fehr feicht unter dem Wafferspiegel liegt, so übt die Ebbe und Kluth einen Ginfluß auf ihre Beschaffenheit aus. Bur Beit ber Fluth ift entweder das gange Riff unter Waffer und nur zur Zeit der Gbbe trocten, oder es bleiben auch zur Zeit der Fluthhöhe einzelne höhere Stellen beffetben trocken. Letzteres seben wir an Fig. 2 berücksichtigt, wo die punttirte Darftellung bes Miffs die nur mabrend ber Ebbe trocknen Stellen besfelben bezeichnet, mahrend die theils rundlichen vereinzelten theils langgeftrecten Stellen barin biejenigen Strecken bes Riffs bedeuten, welche über ber

*) Un Fig. 1, 2, 3 ift Alles das Riff, mas punktirt bargestellt ift.

Kluthhöhe liegen, demnach immer troden bleiben und unter dem tropischen Simmel fehr bald von der Pflanzenwelt eingenommen werden. Dier bilbet also bas Riff innerhalb 24 Stunden zweimal auf furze Zeit einen Landgürtel um die Insel, aus fruchtbaren Strecken bestehend, welche durch maffergetränkten Strandboden verbunden find, und zweimal einen Kranz von bewachsenen Inseln, von denen man nur mit Booten von einer zur andern gefangen fann.

Der Boden dieser Inseln besteht ebenso wie der sie zeit= weilig verbindende Strand lediglich aus Rorallenmaffe. Wie geht dies zu, namentlich bei den die Fluthhöhe überragenden Infeln, da die Polypen boch nur unter dem Wasserspiegel bauen können? Um dies zu bewerkstelligen, vollendet das mogende Meer das bis dicht unter ben Wafferfpiegel von den Polypen fortgeführte Werk. Theils die regelmäßig heranrollenden Kluthwellen, theils die schäu= menden Wogen der fturmgepeitschten Gee schleubern allerhand Dinge auf die ranbe zackige Oberfläche des Riffs: losgeriffene Roraltenbtöcke, Schalthiere aller Art, Leichen von Fischen und Krustenthieren, Seetange und dergleichen. Co erhöht fich allmälig die Oberfläche bes Riffs bleibend über den Wafferspiegel: das Meer hat eine neue Infel ge= boren, an der es bald weiterthürmend fortbaut, bald auch wohl wieder etwas todreißt, bis durch Wind und Wellen, wohl auch durch Bogel Die Pflanzenwett ihre Rotoniften herschieft, Besit zu ergreifen von dem neugeborenen Boden, ber burch bie tropischen Regenströme und bie Sonnenhite bald zerfällt und der ankommenden Pflanzenbevölkerung eine Wohnstätte wird.

(Edling folgt.)



Aleber versteinertes Holz.*)

Im Guden von Bayreuth, zumal nach Stift Birten zu, liegen in den Feldern überall Riefolfteine ber verschiedenften Art, die man früher bier allgemein als Feuersteine verwendete. Etwas genauer betrachtet, gleichen fehr viele bavon nach äußerer Weftalt und oftmals deutlich mahrnehm= barer Struftur versteintem Solze, mas fie auch in ber That find.

Nach den Mittheilungen Goppert's über den verfteinten Wald von Radowenz bei Abersbach in Böhmen und über den Bersteinerungs-Proceß überhaupt **) ist es nicht mehr unwahrscheinlich, daß auch hier ein ähntiches Phanomen stattfindet, das in geognostischer und naturhistorischer Beziehung nicht minder wichtig und merfwürdig fein durfte.

Dieses versteinte Holz kommt als Geschiebe in größern und fleinern Studen, nicht felten in wohl erhaltenen Fragmenten von Aleften und Stämmen auf Feldern, an Acker-Rändern, auf Wegen und in Baden vor, aber nur auf dem vom untern Lias-Sandsteine, dem Reuper-Lias ober, wie man diefe Gesteins-Schichten jest zu bezeichnen beliebt, dem Borläufer des Jura oder den Bonebed-Schichten gebildeten Terrain. Es fehlt da, wo der Keuper auftritt, und ebenso im eigentlichen Lias, obwohl in biefen beiden Formations= Gliedern sich auch fossile Sölzer von ganz anderer Urt vorfinden. Aus welchen Schichten bes untern Lias-Sanbsteines dassetbe stamme, konnte mit Sicherheit bis daher nicht voll= fommen ermittelt werden, da es noch niemals von Gesteins= Schichten umichloffen beobachtet murbe. Rach ber obern Grenze hin verschwindet es mit den ersten marinen Ablagerungen des Lias oder den sogenannten Philonotus-Banten gangtich.

Obschon dieses versteinte Gol; auf bemelbetem Terrain und längs des ganzen End = und Westtheils des Bayreuther Thales in großer Menge vorkommt, so wäre doch einiger sehr interessanter Bortommen und Sauptsundorte noch besonders zu erwähnen. Im Jahre 1832 erlitt die Chaussee nach der Cremitage in Folge anhaltender Regengüffe bedeutende Beschädigungen; so unter anderen bei Rolmdorf und außerhalb der Dürschniß. Bei deren Reparatur fand sich die größte Masse solchen Hotzes, ein gegen 40 Kuß langer und saft 2 Ruß bicker Stamm. Leider wurde dieses ausgezeichnete Stud von ben Arbeitern zu sogenannten Feuersteinen zertrümmert und nur ein gegen 3. langes Stück gerettet, welches später für die Mreis-Naturalienfammlung erkauft wurde. Erwägt man, daß eine Stein= Masse von solchem immensen Gewichte und einer ber Be-

^{*)} In einem neueren Befte von Bronn's und Leonbard's Jahrb. f. Min. n. Geol. ift ein Auszug aus einer febr intereffanten Arbeit von R. Fr. 28. Brann über ein maffenbaftes Bortommen versteinerten Solzes in Franken zu lefen, ben ich bier in ber Sauptfache entlebne, weil barin febr lebrreiche Mittheilungen über ben Berfteinerungevorgang überhaupt einge-

wegung nicht gunftigen Form jedenfalls den bewegenden Rraften einen gewaltigen Biderftand entgegensett, fo gewinnt die Unficht, daß diefer verfteinte Solgframm fich an berfelben Stelle, an welcher seine Umwandlung in Stein-Mtaffe erfolgte, auch lebend ober wenigstens frifd befunden haben muffe, an Bedeutung. Bon besonderem Intereffe ift bas Solz, welches burch ben Gifenbahnbau ohnweit St. Georgen zu Tage gefördert wurde. Es fanden fich baselbit Stamm-Fragmente von allen Größen in Menge, baufig mit großen und ichonen reinen Quarg-Aruftallen befest, vorzüglich gut erhalten und von frischerem Aussehen als an anderen Orten. Daffelbe befitt zuweilen eine ichone grune Karbe und gleicht in diefer Beziehung bem grunen fogenannten "Roburger-Bolz" und jenem von Rattelsdorf bei Bamberg, dem Pinites Keuperianus Ung., dessen Kärbung jedoch mehr Nickelorydgrun, mahrend das hiefige Gifenorndul= oder Bouteillengrun ift. Das beste Stud von bie= fem Orte bewahrt der Bapreuther Stadt-Magistrat, durch deffen Kürforge ce erhalten wurde. Zwei Umftande geben bem Bottommen aber noch eine besondere Bedeutung; benn baselbst fam bieses verfteinte Holz nicht, wie bas vorige, als ein Oberflächen-Gieschiebe, sondern als ein wirklicher Schichten=Bestandtheil vor; ein unterer Stamm=Theil (Wurzelftod) bavon wurde in fenfrechter Stellung gefunden und konnte bis zu den Wurzeln beobachtet werden. auch hier bat es fich gezeigt, daß das versteinte Solz nur den Gebilden unmittelbar über dem Reuper angebort, in welchen est nicht sowohl bloße Geschiebe ober zufällige Bestandtheile auszumaden scheint, als vielmehr Ueberreste von Baumen barftellt, welche gur Zeit ber Entftebung ber umidliegenden Gefteine vegetirten, und beren Betrificirung innerhalb berfetben erfolgt fein muß.

Dieses Holz ift stets vollkommen in Stein verwandelt, so daß von der ursprünglich vegetabilischen Masse feine Spur mehr vorhanden ift, obschon die außere Geftalt und bie innere Struftur unverfennbar mit jener bes Bolges übereinkommt; es ist sogenanntes Kiesel-Holz, dessen Bersteinerungs-Waterie die Kiefelfäure im frystallinischen und amorphen Zustande bildet, bald in der Form und Beschaffenheit des allfarbigen Hornsteins, bald in der des hellblauen, grünen oder rothen Chalcedons, oftmals ohne Bergrößerung mit deutlich wahrnehmbarer Solz-Struttur, oft als gleichartige Mineral-Maffen erscheinenb. Die Rinde fehlt immer, und das, was man dafür halten könnte, scheint durch äußerliche Anfaulung und in deren Folge riffig und rauh geworbene Hugenfeite bes Bolges felber gu fein; fleinere Stude und folde, die lange Beit an ber Dberflache gelegen fein mögen, find äußerlich durch Abwitterung abgerundet. Im Innern zeigen fich fehr häufig auch zweifelsohne burch Käulniß verurfachte Räume, oft mit ben fconften Quarg-Arpstallen und Maffen von frustallinischem Quarz ausgefüllt. Bu einer vollständigen Petrificirung find dreierlei unorganische oder Mineral-Massen erforderlich :

1. die infrustirende; sie überzieht den organischen Körper und seine Theile außerlich und schützt denfelben gegen die Macht zerftörender Algentien von Alugen;

2. Die Poren erfüllende, welche in Die hohlen Raume der organisirten Masse eindringt und dieselbe allmälig vollfommen erfüllt; und

3. die verbrängende, welche nach dem völligen Berschwinden ber organischen Gubstang felbst beren Stelle ein= nimmt.

Diefe Riefelhölzer find vollkommen verfteint; die verfalften (calcifizirten) Hölzer bagegen aus ben Lias-Mergeln find es nicht; ihre organische Substanz ift noch vorhanden, meift in bitumenhaltige Kohle umgewandelt; ihnen geht

baber die verdrungende Maffe ab, und fie find ichon beshalb von den Bolgern verschieden, welche vorzugeweise hier in Betrachtung gezogen werden. 2Benn bei einem vollständig versteinerten (petrificirten) Solze diese drei Daffen nach Materie und Karbung vollfommen gleichartig find, jo bat zwar bas Petrifikat noch die außere Geskatt bes organischen Rörpers, die Bolg-Korm; aber die organische Struttur ist bann oft felbft mit Sulfe bes Mifroffopes nicht mehr zu erfennen. Rleinere Ctude ericbeinen bann als pollfommen homogene Mineral-Maffen; die ursprüngliche Beichaffenbeit ift burdaus verschwunden, und wenn folde Steine auch in der That versteintes Bol; find, fo läßt fich biefe Bezeich= nung doch nicht ohne Wefahr, migverstanden, zu werden, anwenden. In größeren Studen bemertt man bagegen ftets Theile und Stellen, an welchen die Versteinerungs-Massen verschiedenartiger Natur find, wenigstens verschieden gefärbt erscheinen; ba zeigt fich bann auch jederzeit bie organische Struftur bes Bolges, oft freilich erft mit Bulfe ftarter Bergrößerung.

Es murde ichon bemerft, daß bei vollfommen gleich= artiger Beschaffenheit ber Versteinerungs-Massen von ber organischen Struftur nichts mehr zu erkennen ift; nur bas Barg, bas langer als ber Zellftoff (Cellulofe) ber Berftorung tronte, ift bann in der oft reinen Mineral-Maffe, wie dies bei bem Et. Georgener grunen Solze besonders intereffant ift, in Form freiftebenber Barg-Bange von bunflerer brauner Farbe in ber grunen Chalcebon-Maffe ale bie lette Spur chemaliger organischer Struttur und Beschaffenbeit

noch wahrnehmbar.

Zwei Fragen brangen fich bei biefen Betrachtungen über bas Banreuther versteinte Solz besonders hervor: Die nach der Holz-Art und die nach dem Bortommen in fo großer Menge.

In der Bayreuther Kreis-Naturaliensammlung ift eine große Anzahl Stamm : und Aft Bruchstücke von biesem Riefel-Solze aufbewahrt. Bon mehr als 120 derfelben wurden die Querichnitte (Stirnichnitte) nach Ricol' und Witham'scher Methode geschliffen. Die mifroffopische Untersuchung ergab das interessante Resultat, bag es durch: gehende Holz von Radelhölzern (Moniferen) ift, bald mit Solzzellen von größerem Durdimeffer und dunneren 2Banben und bald mit Bellen von größerem Durchmeffer und bideren Banden, ober mit Bellen, beren Durchmeffer fleiner, die Bande aber dicker find. Weitere forgfältige Untersuchungen ber Langen-Durchschnitte baben bie Roniferen-Natur Diefes Solzes vollständig erwiejen und fogar noch bargethan, daß alle Stude von einer und berfelben Botz-Art stammen, da fie in allen wesentlichen Eigenthumlichfeiten bes inneren Baues und ber organischen Bestandtheile vollkommen übereinstimmen und alle übrigen Berschieden= beiten eine untergeordnete Bedeutung, vielleicht nur individueller Ratur besiten. Geift eine Peuce-Art, welche Unger, ber das Baurenther Bol; icon früher untersuchte, Peuce Brauneana benannt bat. Böppert brachte bie Urt gur Battung Pinites als P. Brauneanus. Als Art zeichnet fie fich durch diewandige fast gleiche Poren-Zellen mit einer einzigen Reihe fleinerer Poren, undeutliche Solg-Ringe und 2 - 5 reihige Markstrahlen aus. Um nächsten verwandt ift fie mit Peuce Lindleyana und mit P. Huttonana With., welche als Rieselhölzer im Lias von Whithy in England vorkommen, fich aber durch deutlichere Sabredringe unterfcheiden.

Die Anhäufung bieses Rieselholzes nicht nur in hiesiger Wegend, sondern mahrscheinlich am Rande des Jura burch gang Oberfranten, bei Thurnau, Gulmbach, Scheplit, Bamberg läßt fid nur durch Unnahme des vorausgebenden

Borhandenseins vegetabilischer Massen, zu welcher das gessellige Wachsthum der Koniseren besonders berechtigt, erstären. Dasselbe stellt unstreitig die Ueberreste eines durch gewlogische Ereignisse zu Grunde gegangenen Waldes dar, dessen Cristenz nach der KenpersPeriode und vor der Albstagerung der meerischen Liassechiedten stattsand.

Es ist sehr mahrscheinlich, daß derartige Erscheinungen sich öfters wiederholen, und daß ähnliche noch an vielen Orten beobachtet werden; man wird dann, wenn die Erschrungen darüber zu einer größeren Reite gediehen und einen größeren Zusammenhang erlangt haben, sie als wichtige Anhalts-Punkte zur Beurtheilung geologischer Berscheitung geologischer Berscheinung

hältnisse benuben. Gleichwie die marinen Sediment-Gesteine d. h. diesenigen, welche sich schicktenweise auf dem Meeresgrunde abgelagert baben, hauptsächlich durch ihre sogenannten Leitmuschen charafterisirt werden, so wird das auch durch die kontinentalen Erzeugnisse, durch die Konisseren dereinst geschehen können, so daß dieselben nach der eigenthümlichen oder vorderrschenden Art bezeichnet werden. Wo sich diese Mieselholz wie dier sindet, da sind sicherlich dieselben geognostischen Verhältnisse obwaltend; und wo dieselben Gesteinssechien wie dier auftreten, da wird ohne Zweisel dieses sossile Solz nicht sehsen oder durch and dere gleichzeitige vegetabilische Ueberreste vertreten sein.

Kleinere Mittheilungen.

Die Rofe. Rad ben alteften griedischen Schriftftellern ift Die Rofe von Rleinafien ober Copern gur Beit bes trojanischen Rrieges nach Griedenland gefommen. Bon bier aus foll fie fich bann über Die gange Belt verbreitet baben. Columbus fant fie befanntlich in Amerika; die Pernaner neunen den Rofenstrauch "Banm des Simmels". Schon im bochften Alterthum wurde fie im Lande Seres (Ching) gepflangt; fie war die Lieb lingoblume bes alteften und größten Philosophen bes bimmlifchen Reiches; nach Angabe ber Chinefen foll Confucius Bebichte geschrieben baben, in benen er Die Econbeit und ben Duft ber Rofe, ber Blumenkonigin, feierte Unter ben 15 000 Banten, aus welchen Die Bibliothet Des Raifers von China besteht, banteln 1500 über Botanif und Blumenpflege, und ber dritte Theil davon ift gang affein dem Studium und ber Buch ber Rofen gewidmet. Roch immer wird bie Rofe vom Amur bie an die Ufer ber Gramadbi berab mit größter Gorgfalt gepflegt; aber nicht um fie zu vervollkommnen oder die iconften und verschiedensten Arten gu erzielen, nein, Die Chinefen lieben auch bei ter Rofe nur bas Rleine und Riedliche. Die Rofen werden in großen faiferlichen Warten in folder Menge gezogen, baß icon die Effenz, welche baraus gewonnen wird, jabrlich an 60,000 Franten einträgt. Aber nur Die faiferliche Kamilie, Die Mandarinen und Bornehmen des Reiches baben das Recht, fich Diefer Boblgeruche ju bedienen; jeder Andere, in beffen 2Bobnung man ein Alaichen Rofenol antrafe, murte ebenfo bart wie wegen eines Mortes bestraft werten. China führt eine febr große Menge Rofenwaffer aus, doch mitt bas ber andern Drientalen, das Rosenwaffer ans Kleinaffen oder Perfien, dem dines fifchen von den Europäern vorgezogen. Bouplandia.)

Das Sumboldtfeft auf dem Grödigberge. Als erfies mir bekannt werdendes Zeichen, daß naturwiffenschaftliche Zeitschriften fich um unfere Sumboldt. Bereine fümmern, drude ich aus der "Benplandia" folgenden fleinen Artifel ab. "Am 15. September wurde auf dem Grödigberge bei Lowen-

"Am 15. September murde auf dem Grödigberge bei Lowensberg in Schlessen unter dem Vorsitze des Prof. Rosmäßler aus Veinzig der zweite ichlesische Sumboldtag geseiert, und bei dieser Welegenbeit die Idee in Auregung gebracht: Ortes und Prosvinzials umboldts Vereine zu ftisten, die sich dann in einem alls gemeinen deutschen Sumboldt Vereine gipseln sollen. Wir balten diesen Gedanken für einem außervordentlich glücklichen, der die reichten Keime zu der schönen Frucht echter sittlicher Volksbildung in sich birgt und desbalb von Allen, die der Sache der Huftrag übernommen, wohl beachtet und gerstammlung den Austrag übernommen, für möglichte Einigung der außerbalb Schlessen einweder schwerer sollen verden. Ser Prof. Rosmäßler bat von der Versammlung den Austrag übernommen, für möglichte Einigung der außerbalb Schlessen einweder schwerer schon bestehenden oder noch zu gründenden Sumboldt Vereine zu wirken."

Die Berderblichkeit der Luft an dicht bevolferten Blagen bat in neuefter Zeit mehrfach, namentlich in Paris, fich im Berlauf chirurgischer Overationen bemerkbar gemacht. Namentlich bat der fobtliche Berlanf zweier an fich unbereutender Overationen an den beiden Pariser Berühmtheiten Paver und Caftelnan, großes Aufsehen erregt. Dem Cosmos entlehne ich Kelgendes: "Die Overationen, welche in der Atmosphäre einer bicht bevölferten Oertlichkeit vorgenommen werden, sind

viel gefahrvoller als Diejenigen, welche auf dem platten Lande oder an fleinen Orten ftattfinden, fo bag es weniger Wefahr bat, fich von dem Rurichmied eines fleinen Dorfes als von einem berühmten Barifer Bundargt operiren gu laffen. Begenüber Diefer Thatfache, Die fich alltäglich vor unfern Angen wiederholt, ift es wahrhaft unerflärlich, wie man eine Operation, wie bie, welcher Baver fich unterwarf und welche nicht bringlich mar, im Mittelvunft von Baris vornehmen fonnte, ba ber Rrante mit Beidetigkeit einige Meilen weit nach einer gefunden Dertlichfeit gebracht werden fonnte. Geit einigen Monaten (September 1800) baben eine große Babl von Overationen in Paris einen Rotblauf von bedroblicher Urt im Befolge gebabt, welche von einem Operirten auf ten antern übergingen, als feien fie im Medarmel des Overateurs weitergetragen worden. Trog ber Geichidlichkeit der Parifer Operateurs ift in Paris ber Kaiferfdnitt noch niemale gelnigen, mabrent man auf bem gante ober in der Proving mehrere gelungene Salle kennt. Auch Die Schenkel-Amputationen enden in Paris fast immer mit dem Tode, mabrent auf bem Schlachtfelde ber Amputirte oft gebeilt wird." Rurglid ergabtte Die öfferreichische "Beitidrift ber Befellichaft ber Mergte", bag Dr Gifelen in Prag in ber Luft eines Rran-tengimmers, wo mehrere an Angeneutzundung leibente Rinder lagen, mit bem Mifroffop Giterzellen nachgemiefen babe. dem Zwecke ber Unterluchung ber Luft auf erganische Bei-mengungen bat im vorigen Sabre Bonchet, ber befannte un-ermubliche frangofische Bevbachter bes fleinsten Lebens, eine lange Mundreife gemacht. - Gur folde Forschungen, Die unteugbar in nachfter Beit Die verdiente Aufmerkfamkeit Bieler auf fich lenten werben, fommt Die Sveftral-Analufe gerade gur rechten Beit. (G. 1860, Mr. 42. "Gin nener Tag fur bie Chemie.") Obne ben famosen "Cholera Thierden" bas Wort gu reben, fann man nun mit Gulfe Diefer munderbaren demifden Unt: bedung boch eine ftoffliche Rachweifung ber Seuchenquellen in ber Luft verhoffen.

Wur Saus und Werkstatt.

Aufbemahrung ber Früchte Gine noch bequemere Ari Früchte lange aufzubewahren, als bie in Rr. 24, 1859 mitgebeilte, bietet die Bammwelle bar, beren in neuerer Zeit vielfach besprochene Eigenschaft, demische Beränderungen zu verhindern, sich alse anch bier bewährt. Gele Früchte, teren Ausstemahrung Mübe und Auslagen verlohnt, werden in Glasern oder blecherenen und hölzernen Gefäßen zwischen Bammwellenlagen lufteicht eingevacht, nachdem man, namentlich von den Tranben, alles Inreine beseitigt bat. In Amerika soll man bäufig so ausbes wahrte Tranben bis April erhalten.

Stopfel für Langenflaschen. Mander meiner Leser, ber fich praktischer Studien besteißigt, wird es schon ersabren baben, daß ibm die Glasstöpfel der Alasche, in welcher er seine Retsali-Lange bat, sest eingewachsen waren, da das frustallisstrende Aethali denselben seit in den Sals der Alasche eingestittet Gegen dieses Leidwesen empfiehlt die Pharm. Centralbatte, den Glasstöpfel mit Paraffin zu bestreichen oder gleich gauge Paraffinstopfel zu schneiben, da dieser Stoff von der Lange nicht angegriffen wird.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben non E. A. Nogmäßler.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur viertetjährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 20.

Insalt: Die Condylien, Gine naturgeschichtliche Sumoreste von Dr. 28. Medicus, — Sastisteme, Bon Dr. Karl Klotz, (Edling.) — Mißbildungen bei den Pflanzen. (Mit Abbildung.) — Gin Borwort, — Kleinere Mittheilungen. — Für Hans: und Werkstatt. — Bei der Redaktion eingegangene Bücher. — Vertehr.

1861.

Die Conchnstien.

Gine naturgeschichtliche Sumoreste von Dr. W. Mediens.

2118 nach der Entdeckung Amerikas und Auftraliens bem erstaunten Huge ber europäischen Menscheit immer neue Wunder ber Ratur erschloffen wurden, und man die alte Welt gleichfalls immer eifriger banach zu durchfuchen begann, waren es namentlich auch die Concholien, d. i. Muscheln und Schneckengehäuse, welche burch ihre bunten, unvergleichlich iconen Karben ober burch ihre eigenthumliche Gestalt sich Freunde und Liebhaber erwarben, und beren Cammlungen mit der Zeit eine weitverbreitete Gpielerei wurden — denn mehr als Spielerei war es Anfangs nicht. Damals war es auch, wo man, von immer neuen Unfommlingen ber Muschelwelt umlagert, ben Conchylien allmälig ein allerliebstes Gemenge von Ramen gab, wie weiland Abam im Paradiefe, der erfte Raturforicher, der um ihn versammelten Schöpfung. Sinterher tamen bie Naturforscher über diese neuen Schäte, und indem fie mit fichtender Sand Ordnung in dem entstandenen Chaos schufen, machten fie ju gleicher Zeit bie untiebsame Entbedung, baß ein großer Theil der oft poetischen und phantaftischen Benennungen nur auf schwachen Fugen rube; daher fie anfingen, die anstößig gewordenen Ramen wieder auszumerzen. Gei nun bem wie ihm wolle -- bie Ramen find wirflich manchmal etwas bei ben Saaren berbeige: zogen - fo bilden biefelben doch, indem fie zugleich bie Phantasie beschäftigen, gegenüber den trocknen wissenschaft= lichen Bezeichnungen eine bequeme und fich fehr einschmeis

deinde Stüße für bas Gedächtniß, welches in der Naturgeschichte ohnehin übermäßig in Anspruch genommen wird, und man thut Unrecht, sie gang zu verwerfen.

Aus dem bunten Durcheinander von Westalten und Wegenständen, deren Namen für die Muschelwelt entlehnt worden sind, läßt sich ein eignes Phantasiereich mit Menschen, Thieren und Pflanzen aufhauen, worin die ganze Welt sich mitrotosmisch abspiegelt, mögen auch wohl zuweilen die Spiegel seltsame Formen der Urbilder zurückwersen. Und so möge denn in nachstehender an einen poetischen Faden gereiheter Schilderung die Phantasie ihr Spiel treiben und uns Träume vorgauteln aus einem Märchenlande, das auf ihren Winf erstehen wird! Es sind darin jene altmodischen Gonchyliennamen durch Anführungszeichen, die wissenschaftlichen in Klammern bervorgeboben.

Gbe ber Mensch selbst auftritt, wollen wir und erft ums sehen, wie sein Wohnsich eingerichtet und ausgestattet ist. Ein erster "Sonnenstrahl" (Solen radiatus) beseuchtet die neue Welt. Bald erbebt sich die volle glänzende "Sonne" (Tellina) über den Horizont, ibre Strahlen nach allen Seizten bin auszusenden. Aber nicht nur bei Tage wird der Bohnplatz des Menschen durch die Sonne erbellt sein, des Nachts leuchten "Sternchen" (Cypraca belvola) in unserm Mitrotosmus. Wird auch Regen den Schein der leuchtenden Gestirne umstoren und verdunteln" Immer nur auf turze Zeit; bald bricht wieder die Zonne aus den Wolsen,

und strahlt bas Zeichen bes Friedens, ber "Regenbogen" (Phasianella Iris).

Mit "Steinchen" (Purpura lapillus) ist ber Boben bes beckt, niedlich genug, baß ber Mensch nicht seinen Fuß baran stoße ober strauchte. "Glimmerchen" (Oliva ispidula) machen sich durch ihren bunten Schimmer unter ben andern Steinen bemerklich.

Nachdem so dem Erdenbewohner der Pfad gebahnt und geschmückt ist, möge er selbst erscheinen! Welche Stände, Geschlechter und Nassen des Menschengeschlechts werden in dieser Welt vertreten sein? Es zeigt sich unserm Blide zuerst eine ansehnliche und vornehme Gesellschaft, in welcher ein "General" (Conus generalis) die Landmacht, ein "Idmiral" (Con. admiralis), ein "Dranienadmiral" (Con. aurisiaeus) und ein "Capitän" (Con. capitaneus) die Seemacht verstreten, und welche eine schöne "Jungfrau" (Con. virgo) in ihrer Mittesühren. Die Jungfrau, in Mitten von so viel Gitanz und Pracht, zeichnet sich wie immer durch Einsachsheit auß, sie erscheint in der Farbe der Unschuld, schneeweiß; und gewiß wird kein Leser und keine Leserin mich schelten, wenn ich ihr einen "Rosenmund" (Bulimus haemastomus) zuschreibe.

Eine andere, von der vorigen sehr abstechende Gruppe bilden ein "Trödelweib" (Trochus conchyliophorus), das seinen ganzen Kram mit sich sährt, und eine "Dere" (Trochungus). Während der Jungfrau Rosenmund lächelt, schneidet die Sexe eine "Grimasse" (Tritonium anus).

Außer der kaukasischen Rasse, welche wir bieber allein vertreten gesunden, begegnen und noch Repräsentanten von zwei andern Rassen, und zwar von der malavischen Rasse in dem "Sultan von Java" (Bulimus sultanus), einem von denen, welche an die Holländer Tribut entrichten, und zwar in sauter Psesser; denn dort ist das Land, wo der Psesser wächst. Auch die äthiopische Rasse sindet ihre siedenswürdige Vertretung in einer "Mohrin" (Oliva maura).

Endlich tritt einsam, wie es der Trauer geziemt, eine "Bittwe" (Turbo pica) auf, gekleidet in die Farbe des Leids; doch läßt sie, wie Wittwen gern thun, von Ferne wieder die Hossfnung und die Freude durchblicken, sie geht nur noch in Halbtrauer (Schwarz und Weiß, daher der wissenschaftliche Name pica, die Elster).

Die Erde ift nun mit vernünftigen Wesen bevölkert. Lagt und feben, ob die Götter noch den Clymp bewohnen und bald freundlich, bald gurnend in bas Echicfal bes Menschen eingreifen? Rein, Die Olympischen find in ihres Richts durchbohrendem Gefühle von der Bühne abgetreten, und nur schmache Spuren ihres fabelhaften Dafeins find geblieben in einzelnen ihrer Attribute. Bon allen Sauptgottheiten wird nur Reptuns Rame noch ausgesprochen, allerdings nicht mehr wie billiger Borzug für den Beherr= scher des naffen Reiches, in dem auch die Muschelwelt ihren Sit hat. Noch treibt verlaffen auf den Meeresfluthen der "Reptunsmagen" (Voluta cymbium). Daß wir nun auch noch eine "Reptunstose" (Peeten ziczae) treffen, sett ichon etwas verworrene und heruntergetommene Begriffe von der Gottheit des Befigers voraus. Auch die Tritonen, welche Neptund Wagen umschwammen ober auf Zeethieren umberritten zu jener Zeit:

Da ihr noch die icone Belt regiertet, Schone Befen aus dem gabelland!

siechen, die "Tritonshörner" (Tritonium variegatum u. a.)

Eine liebliche Erinnerung an die entthronte Götterwelt ist der "Auroramund" (Oliva erythrostoma), von dem wir und ja gerne jeden glüdlichen Tag eröffnen laffen. Much von bem jest ohnmächtigen Zorne der Götter ift ein Dentmal geblieben in ben "Mibasohren" (Haliotis Midae und Strombus gigas). In seiner rundlichen Form hat übrigens das Midasohr mehr Achnlichkeit mit den ursprünglichen als ben vermandelten Ohren bes Rönigs. Die letztern beutlicher vorzustellen, giebt es noch ein eigenes "Eselsohr" (Hal. asinina). Auch der hundertäugige "Argus" (Cypraea Argus), den die Eifersucht - die Leidenschaft, welche mit Gifer sucht, mas Leiben schafft - jum Buter aufgestellt, schläft noch nicht. Und wie zu den lebendigen mytholo= gifchen Plagen Argus, fo gehört unter bie leblosen bas "Laburinth" (Carocolla labyrinthus), womit vie Reminis: cengen an die alte Götter : und Märchenwelt abschließen.

Neben das Labyrinth mag wohl ohne Migverständniß ein alttestamentlicher Bunderbau gestellt werden, nämlich der "babylonische Thurm" (Pleurotoma babylonia), an dessen Erbauung die ersten Völfer so viel Mühe verschwens deten, um am Ende mit dessen Einsturz dennoch, was sie verhindern gewollt, in alle Welt zerstreut zu werden.

Da wir nun einmal am Kapitel ber menschlichen Plasgen sind, so wollen wir auch die Krantheiten nicht versschweigen, von denen der Bürger unserer Welt bedroht wird; doch ist ihre Zahl glücklicher Weise sehr gering und nur eine wirklich gefährliche darunter. Das Geringste wären noch die "Zommersprossen" (Strombus lentiginosus), sür welche es ja Mittel genug giebt, die — nichts helsen. Etwas bedentlicher sind schon die "Masern" (Cypraea variolaria), obwohl es befanntlich eine Kinderfrantheitist; am gefährlichsten aber die "Pocken" (Cypr. caurica), und zwar um so mehr, da wir auf keine Spur von Impjung in unserm Miniaturreiche stoßen.

Nach diesem kleinen Schrecken wollen wir wieder gan; auf die Erde herabsteigen und die umgebende Natur genauer betrachten. Bas bietet zunächst das Thierreich dem Denschen, Unnehmlichteiten oder Gefahren? Der ersteren viel, der letztern fast gar keine. Eine wichtige Frage: Bas für Speifen liefert bas erfte Naturreich in die Ruche? Werben die Leute auch Rindfleisch effen? Rindfleisch giebt es nicht; von dem ganzen Thiere findet sich nichts als das "Ochsenherz" (Isocardia cor), was zwarbei uns auch wohl gegeffen wird, aber doch nicht unter die guten Biffen gehört. Wollte sich ja Einer auf die neuern Empfehlungen hin zum Pferdesteischessen entschließen, so wäre er mit seiner Genügsamkeit gleichwohl übel daran, benn er würde auch nichts finden, als ein "Pferdeohr" (Auricula bovina) und einen "Roßhuf" (Hippopus maculatus). Es bleibt fein anderes Erfaß= mittel für das Rind, als der Gfel, deffen Fleisch ja in den füdlichen Ländern häufig gegessen wird, und zwar ist es das zarte, junge "Efeldsen" (Cypraea asellus), waszur Echlachtbank gehen tann. Das "Zebra" (Achatina's. Bulla Zebra) fonnen wir nicht zur Aushülfe anbieten, ba deffen Steifch unsers Wissens nirgends genossen wird, wenigstens nicht von gebildeten Menfchen.

Da es also an Rindsleisch gebricht, wie sieht es benn mit dem Wildpret aus? Das Hochwild sehlt, dagegen ist das niedere vertreten durch die Hasen, welche hier billiger Weise den Namen "Sechasen" (Aplysia) führen. In Federwildpretist ein wahrer Uebersluß, von dem "Rehhuhn" giebt es hier drei ganz verschiedene Urten (Achatina perdix, Dolium perdix und Conus textile). Bon einer bis zum Koth herab enthusiastisch geschähten Gestügelsorte sindet sich nur der Ropf, welcher jedoch gerade bei Keinsschmedern als der beste Bissen gilt, der "Schnepsenkops" (Murex haustellum). Ein echter Schnepsenesser, den achtet nehst dem, mit Respekt zu sagen, Schnepsendreck, den

er auf gebähtes Brod streicht, am Sochsten ben Ropf, welcher nach ben Regeln ber Runft auf ber Tafel noch am

Lichte gesengt und bann verspeift wird.

Von wildem nüglichen Geflügel liefert ferner der Kiebit, sein Bestes, nämlich das viel höber als das Aleisch geschätzte gesprenkelte "Riebitsenei" (Bulla ampulla). Eine zweite Eiersorte, die gewiß noch keine Hausstrau bei uns gebraucht hat, steht hier zu Gebote, das "Casusirau bei uns gebraucht hat, steht hier zu Gebote, das "Casusirau bei uns gebraucht hat, steht hier zu Gebote, das "Casusirau bei der ganzen Welt ift, das "Hührerei" (Ovusa ovisormis).

"Bare aber Einer recht bequem und faul" und wollte nicht einmal ein Ei ausschlagen, so sindet er auch den "Dotter" (Natica vitellus) sur sich, fast wie im Schlarassenland. Roch eine Art von Hausgestügel hat wohlschmeckende Eier gelegt, aber auch schon angesangen sie auszuhrüten; es sist daraus ein durch seine Gatten- und Jungenliebe befanntes und beliebtes Thierchen, das "brütende Täubchen" (Columbella s. Voluta mercatoria). Daneben hocht aber auch ein "trauerndes Täubchen" (Columb. mendicaria) mit gesenstem Köpschen, dem seine Eier geraubt worden sind.

Nachdem wir und überzeugt haben, daß doch auch in diesem Reiche der Phantasie Riemandem gebratene Tauben ins Maul fliegen, so wird sich hier am besten anreihen, was sich von Gestügel sonst noch vorfindet, außer den bereits namentlich aufgeführten giebt es noch allerlei, zum Theil

febr prächtige "Bögelein" (Avicula).

Nun wollen wir eine Rubrit: Ungezieser eröffnen, und rechnen dabin, dem allgemein, aber mit Unrecht verbreiteten Glauben gemäß, zuerst die von manchen Leuten, besonders aber von der schönen Leserin so gefürchtete, aber wie ich die Hand auss Gerz versichern tann, ganz unschuldige "Fledermans" (Voluta vespertilio). Noch ein völlig harmloses Thier, das den Damen oft so großen Schrecken einjagt, wenn es vor ihren niedlichen Füßchen seine ungeheuren Säbe macht, ist der Frosch. Befanntlich sommen die Frösche

aus Eiern, welche man Froschlaich nennt; wenn aber ber junge Frosch austriecht, so sieht er noch ganz anders aus, hat keine Füße, dasur einen langen Schweif zum Rudern, Kiemen zum Athmen im Wasser, turz er gleicht eher einem tteinen Fische und heißt in diesem Zustand "Kaulquappe" (Turbinella pyrum).

Das einzige wirklich gefährliche Ungeziefer ist der bei und in Tyrol vorsommende Scorpion, welcher durch den gistigen Stich seines Stackels bedenkliche Entzündungen, selten noch Schlimmeres verursachen kann; inzwischen ist es nur ein junges "Scorpiönchen" (Murex scorpio). Nun habe ich aber noch zwei Sorten von Ungeziefer, wo ich die Leserin erst geziemend um Erlaubniß bitten muß, ob ich sie sagen darf; ich kann aber nichts dasur, daß sie so heißen: zuerst also die abscheuliche "Banze" (Scaradus imbrium), mehr als einen Boll lang und einen halben breit. Vor solchen Riesen von Ungeziesern würden wir in unsern Sausbaltungen und höflichst bedanken; aber noch einmal mit Respekt zu melden, es kommt auch noch und wieder in erklecklicher Größe die "Laus" (Cypraea pediculus).

Von andern Insetten, die im Gegentheile bei Jedermann beliebt find und schon im Alterthume als das schöne Sinnbild der Unsterklichteit galten, liegen nur zerstreute Alügel umher, "Schmetterlingsflügel", aber doch zu zweien

(Conus genuanus und Venus papilionaeea.)

Rur ein reißendes Thier bedrobt seine schwächern Genossen, besonders das Cselchen und den Seehasen, mit Gefahr und Tod, während es den Menschen wenigstens ungereizt nicht angreist und außerdem sich gern mit honig
und Thst sättigt, nämtich der Bär und ohnehin ist es
eigentlich nur ein "Bärchen" (Cypraea ursellus). Endlich
von großen Wasserthieren sindet sich der bei den Alten
wegen seiner Liebe zur Musit berühmte und durch die Rettung von Arion, der Tone Meister, allbefannte "Delphin"
(Delphinula laciniata).

(Edluß folgt.)

Saftströme.

ーーンでは一致ニルトー

Ben Dr. Karl Klotz. (Schluß.)

Die jungen Bellen ber machfenben (Stamm: und Burgel -) Rnospen, ingleichen bie bes Berbietungeringes fint mit ichleimigen Stoffen erfüllt, Die, wie ichon Dutrochet mußte, farf endosmotisch wirten. Die lebhafte Bellen thätigkeit erfordert Erganzung des verbrauchten Materials, bas nur aus ben Bellen ber Minde nachgeliefert werben fann, da fich im Solze nichts bergleichen vorfindet. Co wird der absteigende Strom von den Blättern in ber Rinde jum Berbickungsring bes Stengels und ber Burgel gebildet, neben dem wir, gewissermaßen mit in ibm begriffen, ob auch in ihrer Richtung ihm entgegengesett, tleine vorzugsweiß aufsteigende Etrome plastischen Gaftes (eben= falls in ber Rinde, und von ben Blättern ausgehend) zu ben oberhalb aller ausgebildeten Blätter befindlichen Anos: pen, Bluthen und Fruchtständen anerkennen muffen. Sanftein's Experimente erweisen bies zur Evideng. Ich will nur Das ermähnen. Sanftein ringelte eine Ungahl Erugs bolben des Flieders (Sambucus), die bereits gahlreiche Früchte angesetht hatten, fammtlich unterhalb bes Blatt: paares, welches sich unmittelbar unter dem Fruchtstande besindet. Sodann nahm er einigen von ihnen dieses Blatt paar. Was war die Folge hiervon? Sie warfen ihre Früchte ab und vertümmerten; während die andern, denen er ihr Ptattvaar gelassen hatte, sich entwickelten, so gut wie die ungeringelten.

Das Blattpaar ist also hier ber nothwendige, aber auch zugleich der genügende Ernährer des Fruchtstandes und eine Auswartsbewegung des (im Blatte "plastisch" gewordenen) Sastes für diesen Kall bewiesen. Bewiesen ist es zugleich, daß diese Auswartsbewegung in der Rinde ersolgte, indem sie nicht im Holzförper ersolgen tonnte, sonst hätten sich ja auch die geringelten Fruchtstände, denen die Plätter genommen wurden, weiter entwickeln müssen, da ja die Ringelung nur die Rinde betrisst. Doch dies möge genügen. In gleicher Weise ist es mit der Entwicklung der Knospen.

Für ben in Pausch und Bogen immerhin als absteigend zu bezeichnenden Rindenstrom werden die geftreckten, dunnwandigen Bastzellen als paffendste Wege

zur Verbrauchöftelle — dem Cambium — anzunehmen sein, wohl auch die prosenchomatischen Bastzellen, so lange sie jung sind. Ich tnüpse hier noch ein Mal an die zuerst erzwähnten Ringelversuche an, welche den absteigenden Strom bewiesen. Schon Mirbel wußte, daß Monocotylen dergl. Erscheinungen beim Ningeln nicht zeigen, und Tradescantia mit welcher Sanstein neuerdings operirte, schlug trotz der Ringelung am untersten Ende Wurzeln. Diese abweichende Verhalten nun ergab sich auch bei gewissen Diesetylen, u. a. beim Oleander.

Cowie man nun bei Monocotylen — vermöge ihres Baues — nicht im Stande ift den Zusammenbang des Bastes durch eine Ningelung auszuheben, so kann man auch beim Oleander den sich ausnahmsweise bei dieser Pflanze im Marke sindenden Bast bündeln nicht wehren, trotz aller Ningelschnitte plastischen Stoss nach abwärts zu schaffen. Andere Dicotylen übergehend, will ich neben dem Oleander nur noch die Kartosselpstanze, eine Freundin unser Aller, erwähnen; auch sie besicht markständige Bastbündel, weshalb denn auch wie schon Knight erzuhr — ohne es jedoch richtig deuten zu können — bei Ringelungen ein Anslehen von "Knollen" nicht ganz unterbleibt.

Ich sollte meinen, wenn einerseits die Rinde als ders jenige Theil, worin sich der plastische Strom bewegt, nachsgewiesen ist, andererseits die scheinbaren Ausnahmöfälle nur da vorkommen, wo der Bast nicht in der Rinde allein seine Stelle hat, wir vollständig berechtigt sind, den Bast

als Leitungsorgan anzuerfennen.

Nach hartig, dem wir besonders über die Bedeutung des Stärtemehls gar werthvolle Untersuchungen verdanken, soll der absteigende Sast noch nicht so ohne Weiteres — wie wir es im Allgemeinen schilderten — zu Neubildungen verwendbar sein, sondern erst — er nennt ihn primären

Bildung & faft (mit dem übrigen Namenwust will ich die Lefer verschonen) - burch die Martstrahlen borizontal ins Solz dringend als Reservestoff in fester Form abgelagert werden, und erft im nachften Frühjahr wiederum verfluffigt, als secundarer Bildungsfaft im Bolgtorper auffteigend, in Anospen und junge Triebe tretend, beren Entwickelung vermitteln, und nun erft, von den Blättern gurud feine endliche Verwerthung als Material gur Bildung bes hotzringes und ber Rinde finden. Sartig bafirt feine Behauptung eines zweijährigen Umtriebes u. a. barauf, daß Entlaubungen erft im zweiten Jahre fich im schmäfern Jahredring geltend madien follen; in fo großartigem Maßstabe er aber seine Experimente immerhin angestellt haben moge, fo konnen wir ihnen doch nicht die gleiche Beweisfraft zuschreiben, wie benen Sanftein's mit fleinen Reisern, wobei Alles viel leichter zu reguliren und zu übersehen ift. Mus diesen aber ift eben hervorgegangen, daß fich ein fofortiger Berbrauch deffen, was Bartig "primaren Bilbungsfaft" nennt, wirklich nachweisen läßt, und daß der Reservevorrath keineswegs zur Jahresproduttion genügt. Es ift gang naturgemäß angunehmen, daß ber gelöfte Referveftoff zur ersten Frühjahrsproduktion verwendet wird, wie ja auch ein gur Binterezeit gefällter Baum am marmen Orte ein mindeftens nachweisbares Dickenwachsthum zeigen fann, bas er also weder Burgeln noch Blättern, sondern lediglich seinem Reserveftoffe zu verdanken baben muß.

Sei es schließlich noch betont, baß über die besprochenen Vorgänge zwar, wie wir saben, Manches ausgeklärt ist, aber keineswegs schon Alles. Die letten Gründe sind noch unersorscht, und noch kein Experiment beantwortete und die Frage, warum nicht der aussteigende (rohe) Sast ebenso gut im Baste, und umgekehrt ber absteigende im Holze sließen

fann!

TO THE STATE OF TH

Mißbildungen bei den Pflanzen.

Unter einer Migbildung bei Thieren ober gar bei Menschen muffen wir stets an Bagliches oder selbst an 216= schreckendes benken. Dies ist mit den Pflanzenmißbildungen nicht fo. Der Grund Diefer auffallenben Berfchiedenheit best Eindruckes auf und liegt ohne Zweifel barin, daß jede thierische oder menschliche Digbildung, Die doch meift eben in der Störung des Ebenmaaßes beruht, deutlicher hervortritt, und daß eben jedes Thier, wenigstens die große Mehrzahl ber Thierarten, eine individuelle ausdrucksvolle Husprägung hat. Der außere Körperbau bes Thieres wedt in und beim Unblid ben Webanten ber Zwedmäßigfeit, Die wir burch Erfahrung an unserem eigenen, in ber Brundanlage dem thierischen meift ähnlichen, tennen geternt haben. Migbildungen machen den Thier: und Menschenleib meift, wenigstens theilweise, zum Zweckgebrauch untauglich, mas unfern Ginn beleidigt. Endlich treten und folche Digbilbungen als feltene Ausnahmen von der Formregel, in deren alltäglichem Unblid wir groß geworden find und an der fich unfer Geschmackburtheit gebildet hat, störend entgegen.

Daß der Pflanzenleib in der Regel der Chenmäßigteit ermangelt, hat und gelegentlich schon früher einmal (1860, Dir. 9) beschäftigt, als wir in dem sonderbaren Tischgeschlechte der Schollen eine seltne Ausnahme von der äußeren Chensmäßigkeit des Thierleibes kennen lernten. Wenn diese darin besteht, daß man den Thierleib durch einen durch seine senk-

rechte Mitte geführten Schnitt in zwei äußerlich gleiche Sälften theilen tann, so wiffen wir, daß dies bei den Pflanzen nur ausnahmsweise bei manchen Arten möglich ift, 3. B. bei den bekannten melonenförmigen Caetusarten und bei den Hutpilzen.

Der Mangel dieser Ebenmäßigkeit im Pflanzenreiche — den unser Geschmack natürlich keinen Mangel nennt, eben weil er sich an dem gerade so beschäffenen Pflanzenreiche gebildet hat — beruht im Wesentlichen darin, daß die Pflanze nicht in demselben Sinne wie das Thier ein Individuum ist, an welchem alle Theile nach Zahl, Form, Stellung und Zweck einer strengen Regel unterliegen. Der blüthenbedeckte Rosenbusch, der und jest entzückt und vollsommen bestiedigt, würde das nicht minder thun, nachdem wir ihm mit Umsicht einige Blüthen abgeschnitten haben, oder nachdem ihm im solgenden Jahre neue Triebe hinzugewachsen sein werden. Eine Kuh mit blos einem Horne, einen Menschen, dem ein Finger sehlt, nennen wir versstümmelt, ihre individuelle Vollständigkeit gestört.

Die Pflanze trägt nicht so wie das Thier deutlich zur Schau, daß gerade diese Anzahl und Bildung, diese Stelslung und Anordnung ihrer Theile zur Erreichung ihred Lebenszweckes nothwendig sei, sondern sie zeigt hierin eine aussallende Freiheit, und dieses zusammengenommen mit unserer größeren Unbefanntschaft mit den Vorgängen des

Pflanzenlebens läßt in uns beim urtheilenden Blic auf eine Pflanze ben Gedanken der Zweckmäßigkeit kaum auffommen, geschweige denn einer Beeinträchtigung des Zwecksgebrauchs. Endlich ift umgekehrt zu den Thieren eine freie an keine strenge Regel gebundene Gestaltung der Pflanze die nur wenige Ausnahmen gestattende Regel, und es hat sich daher unser Geschmacksurtheil über eine Pflanze an der Anschaung dieser freien Ungebundenheit gebildet, so daß, wenn diese über das gewöhnliche Maaß noch um einen Schritt hinausgeht, und dies kaum aussällt.

Eo kommt es denn, daß wir bei Mißbildung an Pflansen nicht wie bei den thierischen an Häßliches oder gar Abschreckendes denken; im Gegentheile sind viele unserer besliebtesten Gartenpflanzen es gerade deswegen, weil sie in einer oder der anderen Hinsucht Mißbildungen sind.

Wir kommen bierbei mit ber gebrauchemäßigen Bedeu-

In der Thier: und Pflanzenkunde, ja in gewissem Sinne selbst in der Steinkunde, bildet die Lehre von den Mißbildungen, Teratologie, einen eigenen Zweig, der dadurch in die pathologische Anatomie übergebt, wenn es sich dabei weniger um die ängere Gestalt, als um die regelwidrige innere Organisation bandelt.

Nach einer andern Seite bin ist die Teratologie verwandt mit der Lehre von den Abarten (Barictäten), welche als sich vererhende Abweichungen von der Artregel verschieden sind von den Migbildungen, die stets vereinzelte Bor-

tommnife an einem Individuum find.

Lentere Abgrenzung ift zuweilen schwer festzustellen, indem Migbildungen zu sich vererbenden Abarten werden können. Go find die so beliebten jogenannten Röhrenastern zugleich eine Migbildung und eine Abart, indem an ihnen die furzen gelben Scheibenbluthen regetwidtig den langen



Gin Beibenrosden.

tung ber ftark bezeichnenden Borfetsfilbe Dig in bem und jest beschäftigenden Worte ins Gedränge, weil in ihr ein Weichmacksurtheil liegt und zwar ein tabelndes. Bir finden dies in den Wörtern Migbilligen, Migernte, Migadtung, Migverhältniß, Migton, Migverftand und vielen anderen bestätigt. Es ift berfelbe Fall mit dem dafür gebrändlichen wiffenschaftlichen, fast deutsch gewordenen lateinischen Monstrofität. Es ift barum bas 2Bort Abnormität vorzuziehen, weil es, ohne ein fritifirendes Urtheil auszufprechen, blos fagt, daß ein Gebilde eine Abweichung von ber Regel (Norm) erfennen laffe. Unfer beutsches Wort Regelwidrigfeit murde daber Abnormität gang vollständig erfeten, wenn es nicht ebenfo fehr eine regelwidrige Sandlung ober einen solden Zuftand wie Körperbildung bezeichnete, eine Bielbeutigfeit übrigens, welche nothwendig auch bem noch bazu unflassischen lateinischen Worte anhaftet.

Mandblüthen gleichfarbige und ähnlich gestaltete Beschaf fenheit angenommen baben, also eine Mißbildung sind, welche sich bei ber Aussaat vererbt, mithin eine Abart bedingen.

Indem wir zu den Beziehungen übergeben, in welchen Mißbidungen beruben, ift zur Verständigung vorauszu schiefen, daß die Farbe keine Mißbildungen bedingt, sondern nur Spielarten (nicht einmal Abarten). Söchstens könnte man es eine Mißbildung nennen, wenn die Blumentrone ihre Farbe in Grün verwandelt zeigt. Dies ist jedoch in der Regel mehr als blos eine Vertauschung des Farbitosis, sondern zugleich mit einer Veränderung des Zellgewebes verbunden, also eine Mißbildung.

Auch die Bedeckung ber Oberfläche mit Saaren, wenn diese der Regel nach tabl ist, oder umgetehrt, bedingt teine Migbildung, sondern höchstens eine Abart, meist sogar nur eine Spielart, welche burch ben Stanbort bebingt ift und fich auf einem andern Stanborte nicht forterbt.

Die Beziehungen, in welchen Migbildungen stattfinden tonnen, find folgende:

Die den Normalcharafter am wenigsten störende Misseldung ist die des räumlichen Umfanges, die sich durch Vertleinerung oder durch Vergrößerung ausspricht. Zwischen beiden sindet oft eine Ausgleichung statt, d. h. wenn sich das eine Organ regelwidrig vergrößert, so vertleinert sich ein ungleichnamiges anderes in demselben Mtaaße, so daß die Vergrößerung des ersteren auf Rosten des zweiten zu geschehen scheint.

Gine zweite Rlaffe find die Diftbildungen ber Form. Diefe fonnen bestehen 1. in einer unregetmäßigen Störung ber gesetzmäßigen Form, wie 3. B. die Kräufelung und blafige Auftreibung ber Blätter, die fehr oft durch Infektenstiche und jähen Temperaturwechsel veranlaßt werden; 2. in regelmäßiger Ctorung ber gefemäßigen Form. Bierher geboren namentlich viele Digbildungen glodenförmiger, trichter= oder sogenannter rachen= oder lippen= förmiger vielblättriger Blumenfronen, an benen bie Tiefe ber Einschnitte und Zahl und Korm ber Abschnitte bes Blumensaumes oft großen Störungen unterliegen. intereffanteste Migbildung Diefer Urt tommt bei bem gemeinen Veintraut (Linaria vulgaris) vor, die wir später einmal einer wohlverdienten Abbildung mürdigen wollen; 3. in Bermandlung bes einen Theiles in die Gestalt eines anderen, namentlich ber Staubgefäße in Blumenblätter,

worauf meist die "Füllung" unserer Zierblumen beruht. Die dritte Klasse bilden die Misbildungen in der Anordnung und Stellung der Pflanzentheile, wovon unsere umstehende Figur ein Beispiel giebt, an dessen Erläuterung wir eine nähere Besprechung dieser Klasse von Misbildungen fnüpsen wollen.

Endlich besteht eine vierte Klasse aus Migbildungen in ben Zahlenverhältnissen und zwar entweder in einer Vermehrung ober Verminderung der Zahl.

Alle diese Mißbildungen kommen bei den verschiedensten Pflanzenarten vor und manchmal mehrere an einem Gebilde zugleich, indem z. B. unser abgebildetes Weidenröschen zugleich in die zweite und dritte Klasse gehört. Sie kommen serner ebenso an den Stengel oder sogenannten Apenschelden wie an den Blattgebilden vor.

Wir betrachten nun die abgebildete zierliche Migbildung an der Spitze eines Weidentriebes, welche unsere Figur darstellt, und beren Vollsbenennung Weidenröschen wir ganz bezeichnet finden muffen. Wir finden sie doppelt bedingt, einmal durch dichte Uneinanderrückung der Blätter in Folge einer Verfürzung der Triebes und zweitens durch Gestaltveränderung der Blätter.

Obgleich das an einem Weidenzweige ganz ungewöhnliche Gebilde einer Blüthe sehr ähnlich ift, so hat es doch
feinem Ursprunge nach gar nichts mit einer solchen zu
schaffen. Da die befannten Weidenfätichen, deren ganz anberes Ansehen wir alle kennen, immer in den Blattachseln,
niemals an der Spitze des Triebes sitzen, so kann schon
deshalb unser endständiges Weidenröechen keine Blüthenmißbildung sein. Wir sehen an der sehr sorgfältig nach der
Natur gezeichneten Figur, daß von innen nach außen die
Blätter der Rosette allmälig wenn auch zuleht sehr schnell
in wirkliche oder Begetationsblätter*) übergeben. Die

beutliche Mittelrippe, der gezähnelte Rand und an dem lebendigen Exemplar die grüne Farbe verrathen die ansicheinenden Blumenblätter deutlich als veränderte, blumensblattähnlich gewordene Laubblätter.

Sowohl an der Gestalt dieser Blattgebilde als an der Stellung und Anordnung berselben erfennen wir, daß Mangel an Streckung, dichte Zusammendrängung das Wesen dieser niedlichen Mißbildung ist. Wir können uns dies veranschaulichen, wenn wir an einer srisch abgeschnittenen beblätterten Weidenruthe am untern Ende einen Ringelschnitt durch die Rinde machen und nun die Rinde sammt den daran sitzenden Blättern nach der Spisse hin zusammenschieben, was beim Abbrechen einer Weidenruthe uns zuweilen von selbst passirt. Wir sehen aledann die ursprünglich an der langen Weidenruthe weitläuftig versteilt gewesenen Blätter dicht zusammengeschoben.

Was ift es nun, wodurch ber Punkt, um welchen bie Blätter unseres Weidenröschens so bicht zusammengedrängt stehen, eben ein Punkt blieb, anstatt sich zu einem vielleicht eine Elle und darüber langen Zweige auszustrecken?

Nicht blos diese an verschiedenen Weidenarten, sondern auch an anderen Pflanzen vorsommende rosettenartige sowie anders gestaltete Gebilde schreibt man zum Theil Insestenstichen zu. Wir wissen aus den "Werken der Gallinsesten" (1859 No. 44), daß vielen Insesten, namentlich den Gallwespen (S. a. a. D.) und den Blattsangern (1860 No. 29), sowie den Gallmücken und einigen anderen Insesten ein in seinen Wirtungen wahrhaft dämonisch erscheinender Ginfluß auf die Bildungsthätigseit der Gewächse zusteht. Wenn unser Weidenröschen wirklich die Folge von einem Insestenstiede ist, so müssen wirslich die Folge von einem Insestenstiede ist, so müssen wir eine saule (Fig. 1 in Nr. 44 1859) und dem ananaeähnlichen Gebilde des Fichtentriebes Fig. 6 in Nr. 29, 1860) ertennen.

Es ist aber bei manden solchen Mißbildungen — bei denen freilich die Eingangs hervorgehobene fritisirende Bebeutung dieses Wortes durchaus nicht am Plate ist – schwer zu entscheiche, ob Insestenstiche daran betheiligt seien oder nicht, ob wir hierin zu weit oder noch nicht weit genug gehen. Bei solchen abnormen Gebilden ist gewöhnslich auch das innere Gewebe mehr oder weniger in seiner normalen Bildung sowie die Qualität der Stoffabscheidung in demselben gestört, so daß es schwer ist, darin Stellen nachzuweisen, die unzweiselhaft dem Insesteneinslusse zuzusschreiben wären.

Jedenfalls muß es ein mächtiger Einfluß sein, welcher die Verlängerung der Triebspise plöblich hemmt, ohne zusgleich die Blattentwicklung sehr zu hemmen. Da nach den mühsamen und ihrer Genauigkeit wegen wahrhaft bewunderungswürdigen Untersuchungen von Wilhelm Hofmeister die äußerste Spise eines jungen in der Entwicklung stehenden Triebes aus einigen nach sesten Regeln geordneten Zellen besteht, in denen gewißermaaßen der Heerd der Entwicklung ruht, so sind es wahrscheinlich diese Zellen, welche irgend wie verletzt werden. Es geht daraus zugleich die Schwierigkeit der Beobachtung dieser Verletzung und die winzige Geringfügigkeit des Einslusses hervor, welche gleichwohl ausreicht, die Entwicklung einer Weidenzuthe zu hemmen und umzugestalten.

Wenn wir hier außer bem ber Insetten nach anderen bestimmenden Ginstüffen suchen wollen, so haben wir dabei um so weniger Hossinung auf glücklichen Ersolg, als biese Wisbildungen viel zu vereinzelt vorkommen, um sie mit der Witterung, dem Standorte oder anderen Erscheinungen in einen urfächlichen Zusammenhang bringen zu können.

^{*)} Da die Stempel, Staubgefäße, Blumen: und Reichblatter, Dede und Rebenblatter alle gleichen Urfprungs, alle gleicherweise Blatter fint, so nennt man bas, was die Alltagssprache furzweg Blatter nennt, zum Unterschied von jenen Begetationssorr Laubblatter.

Wenn man von einer Anschoppung des Bitbungssaftes im Innern dieser Migbitdungen spricht, so ift damit zum Berftändniß derselben nichts gewonnen. Man nennt soldbe Mißbildungen Chtorantbien, was ihre blumenähnliche Westalt und ihre meist grüne Färbung ausdrücken soll.



Sin Vorwort.*)

Jahre lang habe ich mich mit einem Gedanken herums getragen: hier biete ich ihn, so wie er sich inzwischen gestalstet hat.

Ich wollte Denen ein Dolmetsch zu werden suchen, welche jahraus jahrein in bem Gewühl ber Städte leben muffen, ober gar in das Zimmer gebannt find und beshalb fremd bleiben in unfer aller Beimath, ber Ratur; ich wollte Diejenigen, deren Leben im grunumbufchten Dorfe, im Gebirg, im Balbe, am Meeresgestade verfließt, herzlich bitten, mich bei ihren Wander- und Streifzügen durch ihre Beimath ale Begleiter anzunehmen und mit mir Gedanten und Worte auszutauschen; ich wollte Denen, in deren Bufen die Liebe zu unfrer Allmutter noch nicht mach gerufen murbe, wenigstens ein Camentorn biefer Liebe in's Berg ftreuen und mich im Livraus bes Bedantens freuen, daß jenes Körntein aufgeben, gur Bluthe treiben und gur Frucht reifen fonne; ich wollte endlich meinen Rach = und Wefinnungsgenoffen im Beifte die Bruderhand reichen. Alle, welche mich annahmen, mogen nun felbst entscheiden ob ich ihnen willtommen gewesen bin.

Mein Buch foll ein Unterhaltungsbuch sein, wie unfre Zeit es verlangt. Man mag es ansehen wie ein einsaches Häuschen ohne Stol und Regel, an welchem der Wille des Erbauers das Beste gewesen ist. Der wollte es so naturwählig, volksthümlich und deutsch berstellen, als er vermochte, und baute es mitten in die Wildniß hinein. Es steht am Bergeshang im Gebirge; nach oben zu sieht man den Wald, nach unten bin ein grünes Gelände, und zwischen den Bergen hindurch schimmert das blaue Meer. Im Innern hängen stüchtige Umrisse aus Wüste und Urwald, daneben aber auch Gebauer mit lustig schlagenden Vögeln, und neben den Bauern Gewehr und Netz und Schlinge: denn ein alter Bogler wohnt innen. Der tommt und össi-

') In wenigen Wochen wird das uns ans Ar. 16 tiefes und Ar. 45 tes vor. Jabrganges befreundete Buch "das Leben der Bögel" von A. G. Brehm vollendet vorliegen. Wir wissen ans den beiden mitgetheilten Proben, welches ziel das Anch erstrebt und wie glücklich es in tiesem Etreben ist. Dieser glückliche Erfetz und wie jene fich in dem vorstehend, seinem wesenklichen Theile nach, mitgetheilten Vorwort anstpricht. Als mir mein Arennd Brehm das Verwort, weil ich es für ein mustergiltiges balte und weil — die Verreden an ihrem Dite leiter von vielen Lesen mein de getelen werden.

net gaftlich seine Thüre und ladet Alle, Alle, hereinzutreten, die verehrten Altmeister, die Meister und die Fachgenossen der Wissenst, wie die in der lieben Kunde der Böget noch ganz Unbewanderten. Erstere bittet er aber dringend, nicht etwa den Maaßstad der Wissenschaft an die Mauern des Häuschens legen zu wollen oder gar mit der Hössung zu kommen, etwas Neues darin zu finden. Sie müssen ja schon aus der Kerne wahrnehmen, daß er zu seinem Ausund Ausbau eben blos die Steine genommen hat, welche sie ihm von ihrem Ueberstusse gegeben, und daß nur wenige sind, welche er sich selbst zusammentrug. Aber gerade deschalb, denkt er, soll auch ihnen Manches recht heimlich vorsfommen, und wenn sie eintreten wollen: — ihnen ist ehrsfurchtsvoll die Thür geöffnet.

Aber auch die Laien bittet der Bogelfteller - ober um aus bem Bilbe gu tommen - ber Berfaffer Diefes Buchs um Rachficht binfichtlich ber Anlage und Darftellung sowie der Ausführung des Einzelnen. Er ist fich bewußt, mit redlichem Willen banach gestrebt zu haben, nur die Gra gebnisse der Wissenschaft als Grundlage des Gangen anguseben und fie mit strengster Bewissenhaftigkeit gu benuten, und er hofft, daß er diefer Biffenichaft niemals ju nahe getreten ift. Allein Raum und Beit haben ibn eingeengt, ba, mo er gern batte ausführlich sein mögen, und fein geringes Wiffen hat oft nicht ausreichen wollen. Gben desbalb hofft er auf freundliche und wohlwollende Nachsicht von allen seinen Lesen binfichtlich ber Anlage und Darftellung: aber ebenfo erwartet er auch von ben Rachtundigen rückhaltlose Ausbectung aller Mängel, Fretbümer und Tehler; denn nur eine gewiffenhafte Beurtheilung fann ibm zum Gewinn werben.

Ueber Gins glaubt fich der Versaffer noch besonders aussprechen zu muffen: Warum gerade er das vorliegende Buch geschrieben und nicht lieber gewartet bat, bis ein Meister den überreichen Stoff bewältigen möchte, den er in Wahlbeit nur schülerbaft behandeln tonnte? Da ist das liebe Sprichwort Ursach gewesen: "Bessen das Her; voll ist, des gehet der Mund über!" — Ich babe das Buch aus reiner Freude an der Natur geschrieben und wollte gern recht Viele um meine Freude wissen lassen; ich wollte eine schon mehrmals vorgetragene Vitte:

"Edus den Bogefn!"

noch einmal aussprechen und sie durch eine aussührlichere Darstellung der Lebensoerhältnisse meiner Schutzbedürftigen beträftigen.

Kleinere Mittheilungen.

Befruchtung ber Moofe. Gine eingebende Betrachtung ter iconen Rtaffe ber Moofe fur einen bemnachtigen illustriten Artiset mir vorbehaltent, faume ich nicht, bier vorläufig eine sehr intereffante kleine kutzedung über die Befruchtung der Moofe mitzutheilen, welche Gerr Dr. H. von Alinggraff in Wiessniewo bei Voban in Preußen in der Betan. Zeit versöffentlicht (Jahrg. 1860, Nr. 13). Es steht in der Wissenschaft

langst fest, baß bie Moofe zwar feine benen ber boberen We machfe abnlichen eigentlichen Bluthen baben, baß ibnen aber boch in, von mein befonders gestalteten Blattchen umgebenen, Andopeden Gebilde eigen sind, welche man die Stempel und die Staubgesäße ber Moofe nennen fann. Wie bei den boberen Gemachtige gettet der Moofe nennen fann. Wie bei den boberen Gemachtige Arten, d. b. ihre Blutbeben entbalten Stempel und Staubgesäße (bei ihnen Archegonien und Antheridien genannt) zugleich, oder die einen blod Antheridien, die anderen blod

Archegonien. Obgleich man nicht mehr bezweifelte, bag biefe freis lich unendlich fleinen Organe Die Befruchtung bewertstelligen, fo mußte man bod noch nicht angngeben, wie bies bei fogenann: ten zweibaufigen Moofen folle gefcheben fonnen, D. b. bei folden, mo tas eine Exemplar blos mannliche, bas andere blos weibliche Blutheben tragt. Die Entredung v. Rlinggraff's bat Diesen Borgang gwar auch noch nicht augenfallig nachgemiesen, aber fie führt boch ben prattifden Bemeis, bag felbft bei ben zweibaufigen Movien eine Befruchtung ftattfinde Gr fand in torfigen Wiesengraben in großer Menge, balb im Baffer untergetaucht, ein stattliches Moos, von dem er gleichwohl in dem Zeitraum von 7 Jahren faum 10 Arüchte finden konnte. Er fcbloß besbalb, baß bas Moos zweibaufig fei, mas fich ibm bei einer mifroffopischen Untersuchung im vor. Commer auch bestätigte. Er brachte alsbann in einen Graben, in welchem bles weibliche Exemplare muchfen, welche gleichwohl feine Früchte trugen, aus einem anderen Graben zwei mannliche Gremplare. Die Rolge taven mar, bag Die bisber unfruchtbaren weiblichen Moofe febr reichtich Früchte trugen. Bu erflären bleibt freilich bier immer noch, wie der unbeschreiblich geringfugige Inbalt ber Untberidien gu den Archegonien der ellenweit tavon ftebenten Moofe gelangt ift Das fragliche Moos murde bisber fur eine Abart des febr abnlichen bergblattrigen Aftmoofes (Hypnum cordifolium) gehalten, welches aber einbaufig ift; es ift baber als felbitftantige Urt unter bem Ramen H. giganteum aufgestellt worben.

Artefifde Brunnen in ber Algierer Bufte. Bas in 25 Jahren den Frangofen nicht gelungen ift, Die milben und nomatifirenten Stamme bes innern Allaier für Die Civilifation und ben Acferban gu gewinnen, bas wirtt jest bas Baffer, welches ans arteflichen Brunnen quillt, beren man in ber Proving Constantine 50 vollendet bat. Gie geben alle gusammen täglich über anderthalb Millionen Rubiffuß Waffer mittlere Tiefe ber Brunnen ift nach ben verichiebenen Diftriften 179 und 285 Auß und Die febr geringen Durchschnittetoften eines Brunnens 760 Eblr. Biele Romadenstämme baben fich an Diefen wohlthätigen Brunnen gur Rube gefett und beginnen Ackerbauer zu werden. Man barf es fagen, und man muß es leiter fagen, bag mir Deutschen noch weit entfernt fint von einem vollfommnen Berftandniß guter Brunnen. Bir icagen fie natürlich mo wir fie baben, aber mo fie feblen, thun mir noch lange nicht genug, fie gu ichaffen.

Die Parthenogenefis bei Pflangen, t. b. die Bil bung feimfähigen Camens ohne Mitwirfung Des Blutbenftaubes, bat jest einige Sabre lang viel von fich reben gemacht und murte an manden Pflangen beobachtet, ja eine Pflange erhielt jogar danach den Ramen Coelebogyne, d. 6. im Gölibat und Doch Mutter. Neuerdings ift jedoch burch S. Rarften nachgewiesen worden, daß die bebanptete Partbenogenefis ter Pflangen auf einer Täufdung berube, indem er felbft bei Coelebogyne Bluthen mit Etaubgefäßen nachgewiesen bat, nachdem man bisber geglaubt batte, baß fie biefer Pflange gan; und gar mangelten.

Shatlichfeit ber Gilberpappel in Garten. Jager ift Diefer prachtige Baum durch Die ungebenre Berbreitung feiner gang oberflächlich liegenten Burgeln fur feine Ilm= gebung bodit icablich und besbalb aus fleineren Barten gan; gu verbaunen. Die Burgeln liegen fo oberflächlich, bag man sie oft erfassen und berausbeben fann. Jager bat mit zwei machtigen Baumen ju fampfen, welche frei auf bem Rasen steben und 60 bis 70 Auf weit vom Stamme bie Blumenbeete noch vollständig burdmachfen. Danach betraat ter Berbreitungs: bezirf ibrer Burgeln 3600 - 4000 Quatratfuß, aber Die Huslaufer ericheinen nur an fingerbiden Burgeln und es ift baber angunehmen, bag biefe noch viel meiter reichen. Im Juli er: fcbeinen fo viel Unstäufer, baß ber Rafen wie ein junges Bebuich erscheint. Reißt man tiefe aus, so tommen fie nech ein-mal schwächer zum Boricein. Das Abbauen fammtlicher Burgeln 20 Auß weit vom Stamme batte gar feinen Erfolg, intem bie Wurzeln selbstiffantig leben. Das einzige Mittel ift, ben Rafen umzuarbeiten, alle Burzeln abzubauen und zu entfernen und bann frifden Rafen angufaen. Der Baum leitet Dadurch feinen Schaben. Im nachtheiligften wirft ber Baum auf fleine perennirende Pflangen und Straucher.

(Regels Gartenflora)

Das eleftrische Licht. Mit Bezugnahme auf unfere fleine Mittheilung in Rr. 16, G. 255, entlebne ich Nachfteben-bes ber Cachs. Sub-Beitg. Das erfte eleftrische Licht, burch Quedfilber erzeugt, bat in Deutschland ber Brofeffer Saffenftein

in Gotha gur Unwendung gebracht. Um 5. Marg Abents bat berfelbe ben erften Berfuch bamit gemacht, welcher vollkommen gelungen ift; bas Licht glich bem ber Conne, mabrent bie Basflammen ale erbarmliche Dellampchen Dagegen erschienen. Die Berftellung einer Photographie burch biefes Licht foll nur 12 bis 15 Sefunden Zeit erfordern. Go ift benn Prof. Saffenftein in Gotha ter erfte Phufiter, ber die englische Erfindung auf Dem Continente gur Beltung bringt.

Bedeutung ter Deffentlichfeit. Die Begner berfelben wiffen recht gut, welche Macht tie Deffentlichkeit gegen bas Be-beimfelige ift Bas fie wirft auch auf bem Gebiete tes Berfebre zeigt folgende Mittheilung ter Rem-Dorf Tribune. rend eines Sabres bat ein herr D. G. Spalding für tägliche Ungeigen eines Artifels, gubereiteter Leim, in einer Beitung, eben ber genannten, 32,000 Dollars bezahlt (?) Es ift boch mobl angunehmen, tag ber Mann feine Rechnung babei gefunden bat.

Für Baus und Werkstatt.

Schübenter Hebergug für Begenftante von Stabl und Cifen von Prof. Dr. Aug, Bogel jun. Das gewöhnliche Ginolen ber Inftrumente von Stabl und Cifen, 3 B. Lincale, Ginolen ber Inftrumente von Ctabl unt Gifen, 3 Binfelmaße und überbaupt ber in medanischen Berfftatten gebrauchten Wertzeuge führt bas Itnangenehme mit fich, bag bie Delichicht vor dem jedesmaligen Gebrauche forgfältig entfernt und bas Auftragen bes Dels natürlich nach bem Gebrauche wieder vorgenommen werden muß. Man fann fich zum Schute ber genannten Wegenstände viel vortheilhafter einer Lofung von weißem Bachs in fauflichem Bengin bedienen. Bei gewöhnlicher Temperatur loft fich I Theil weißes Wachs in 15 Ib. Bengin auf; Die Loslichfeit wird aber buich ichwaches Grmarmen febr vermehrt, fo baß 1 Theil weifies Bache in 2 Theilen Bengin gelöft werden fann. Der Berfaffer bat diese Lösung icon früber gur einfachen Darftellung von Wachspapier in Unwendung ge-Die falt bereitete Volung von Bache in Bengin mird mit einer Geber ober einem Binfel auf ben Begenftant gleich: mößig aufgetragen; nach bem Berbampfen bes Bengins, welches febr rafc von Statten gebt, bleibt eine bunne, gleichmäßige Edicht Bade auf ber Oberflache bes Gegenstandes gurud. Stabl und Gifen fint burch biefen festhaftenten Hebergna por bem Roften, wie ber Berf. fich burch langere Erfahrung übergengt bat, volltommen geschützt. Be murben sogar bamit überjogene Stablfladen abiidtlich ter Ginwirfung faurer Dampfe ausgesett, ohne daß auch nur die geringfte Spur von Orndation mabrgenommen werben fonnte. Diefer Bachenberging gemabrt aber angerbem por jedem Girnig ben wesentlichen Bortheil, bag er biegfam ift und baber nicht abspringt, vor bem gebrauchlichen Binolen bagegen, bag er Die unmittelbare Unwendung bes Wertgenge nicht verbindert, indem Diefer dunne Bachenbergug Die Reinlichfeit durchans nicht beeintrachtigt. (Polnt. Journ.)

Derkehr.

Herrn G.M. B. in G. — Die übersenbeten Steine find bos, wofür ich nach Ihrer vorgänigigen brieflichen Notix gleich gebalten batter sogenannte Ablersteine. Roben riesum peralteten Namen, welcher se eigentlich bobl voranssent, mahren bie Ihrigen mit Gisenoder gefüllt find, tragen sie bie wissenschaftliche Bezeichnung Subärostreit over konzesenstein. Die gebören der Brauntsbleufermation an. Interessant beneuen feinen Gremptare bie Abandbleufermation an. Interessant auf ber Ausenseite.

Herrn G. D. in G. M. S. bei D. — Ju Ihrer Verseung munsche ich Ihren Much, da Sie vieselbe ein "zu dem Jele kommen" nennen. Ich weite Ihren Bundt nach Kraften erfüllen.

Herrn G. L. S. in S. — Tür die berubigende Nachrich und ben beressenten Exchenselbe kaehrliche Kraften Tank. Gie in ha zeichnen lasse, möckte ich die anderweite begehrliche Vite aussprechen, mir noch einen solchen Stock zu schäfelben aber vorder schalen zu lassen, mir och einen solchen Stock zu schänen. herrn B.R. B. in G. - Die überfenbeten Steine finb bos, wofür

binbung ber gufammengemachfenen Burgeln beffer feben gu tonnen.

Bei ber Rebaction eingegangene Bucher.

Bei der Redaction eingegangene Vächer.

Sarl Bogt, physical. Briefe f. Gebitdete aller Stände.

3 verm. u. verd. Auft. Gießen 1861. I Richeriche Ruchdanelung. I. u.

2. Abtheil. Sowohl die unbefangene als die firchlich und pelitisch fegangene Krittl bat über dieses Auch nach beiterele Richtungen im längige entgenigenen, so das es dier einsach ere Anzeige dieser neuen Auflage derark. In ven herrn Berk. möchte ich aber dier die Litte richten, derfelben durch ein vollkändiges Sachregister die Krone aufzusehen, erfelben durch ein vollkändiges Sachregister die Krone aufzusehen, der herbeit der ein Bestelberg 1861. C. F. Wiegenschaftlung 11. hofte Ich ale gie biermit die eben erfolgte Berlogsbaurdung. II. hoft. Ich giege biermit die eben erfolgte Verlogsbaurdung. II. hofte Ich die ging biermit die eben Erfolde der Gicke sint der Pelandung und der Anzeide die einkalt. Alle ein Zeichen beifälliger Aufnahme erlande ich mir mitzutkeilen, daß bereits auf Grund vol. Leftes eine Stocholmer Andhantlung eine schwerziche Ilebersegung beschoffen bat.

Heberfegung befchloffen bat.

6. Alemming's Berlag in Glogau.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Beransgegeben von E. A. Robmäßler.

Böchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 21.

Inhall: Die Condulien. Gine naturgeschichtliche Humoreste von Dr. B. Medicus. — Der Induffenfall. (Mit Abbildung.) — Die Banwerke ber Rorallenvoluven. (Schluß.) — (Mit Abbildung.) Bur Thierseelenkunde. — Rleinere Mittheilungen.

1861.

Die Condintien.

Gine naturgeschichtliche Sumercefe von Dr. W. Mediens.

Wir find nun am Ende bes erften Naturreichs angelangt und treten in bas zweite über: mas bietet bas Pflanzenreich den Bewohnern unserer Phantasiewelt? Rur Gutes, feine einzige Giftpflanze; sondern Alles, was nur immer in Diesem Reiche machft, tagt fich effen. Fur ben Baumen ift also portrefflich geforgt und besonders eine Fulle von Obst und geniegbaren Früchten vorbanden, worunter gerade die ebelften Gorten, welche bei uns auf die Tafel kommen, so daß sich ein ganz comfortables Dessert gusammenftellen läßt. Dagu bietet fich zuerft ber "Apfel" (Dolium pomum) an. Eine andere egbare Frucht find die "Cornelfirschen" (Vol. varia), beren Genuß allerdinge nicht in ganz Deutschland befannt und üblich ist, obwohl sie theils wild machsen und auch vielfach in Garten, besonders zu lebendigen Beden gepflangt werden; die Früchte geben auch unter bem Namen Durligen. Die britte Frucht, movon die Muschelwelt ein Abbild bietet, ift die "Stachelnuß" (Purpura hippocastanum), freilich im gewöhnlichen Leben noch unbefannter als die vorige; boch werten in mehreren Wegenden die mit vier gefrummten Dornen besetten Ruffe die: fer Wafferpftange verfpeift. Run folgen edlere Obstarten, junächst die Raftanie, und während bie vorige noch roh in ber Schale ftectt, fo ift biefe eben recht zum Auftragen, eine "gebratene Raftanie" (Littorina littorea). Es mangelt auch nicht bas nothwendige Zubehör eines Defferts nach

ben Regeln ber Runft, Die "Mandel" (Cytherea pectinata), wovon hier eine besondere Sorte ausbrüdlich "Scemanbel" (Bullaca aperta) genannt wird. Gine andere Frucht, welche ein abnliches Klima verlangt, wie die vorige, ift die "Maulbeere" (Rieinula Morus), befannter und baufiger bei uns gepflangt zu bem Zwecke, um mit ben Blattern bes Baumes Die Seidenraupen gu füttern. Gin tühlendes Dbft für bie beißen Commertage ift die "Erdbeere" (Cardium unedo); doch ift bier eigentlich nicht unfere Erdbeere gemeint, fonbern die fast gerade so aussehende Frucht bes Erdbeerbaums, eines immergrunen Straudes, welcher in ben marmen ganbern und ichon im fublichften Deutschland machft. Gbler als alle vorausgehenden Früchte ift die "Feige" (Pyrula fiens), und ben Beschluß bes Defferte bildet bie "Dattel" (Lithodomus lithophagus), unter allen bie gartlichste, welche in Europa nur ausnahmsweise noch gebeiht.

Außer den Obstarten sehlen auch nicht ein Paar andere Früchte, welche mit Essig eingemacht als beliebte Zuspeise dienen, zuerst die "Gurken" (Marginella). Reben diesen sinden sich auch in Menge die "Oliven" (Oliva), welche bei und als ein ausländischer Leckerbissen schon ziemlich selten auf die Tasel kommen. Da die letzern zum Steinobst geshören, wie die Kirschen und Zwetschen, so entbalten sie auch in ihrem Innern einen Kern, den "Olivenkern" (Columbella rustica).

Da wir so unvermerkt in die Küche gerathen find, so wird es den Hausfrauen lieb sein, weiter zu ersahren, daß es drei verschiedene Sorten von "Zwiedelschalen" giebt, eine schiechtweg sogenannte (Dolium olearium), eine große (Anomia ephippium) und kleine (Anom. cepa); daran daß es nur Schalen sind, brauchen sie sich nicht zu stoßen, denn eine Zwiedel besteht ja, selbst in der Botanit, aus nichts als Schalen. Auch Gemüse steht der Köchin zu Gebot, obwohl nicht viele Sorten, zuerst "Schoten" (Solen siliqua) und "Hüssen" (Sol. legumen), worunter wir uns nach der gewöhnlichen Redeweise etwa Bohnen und Erbsen zu denten haben. Die dritte Gemüsesorte sind eine Art "Knolsten (Turbinella rapa), wie man in manchen Gegenden statt Rüben sagt, es ist nichts Anderes als weiße Rüben oder Turnips.

Bon unsern einheimischen Getreidearten findet sich nichts als "Gerstenkörner" (Bulimus obscurus), was aber gerade eine Gattung ist, welche die manchsaltigste Anwendung zuläßt. Wieder zärtlicher ist der Reis, die bekannte, aus Indien stammende Getreideart, welche nur in den wärmsten Gegenden Europas gepflanzt werden kann, und dessen Körner, die "Reiskörner" (Cypraea nucleus). die beliebte wohlschmeckende Euppe, Brei und andere Delikatessengeben.

Nachdem wir nun Fleisch und Cier, mancherlei Gemüse und Stoff zu Suppen für die Bürger unserer kleinen Welt aussindig gemacht haben, müssen wir und umsehen, ob es nicht an Salz zur Würze gebricht; und siehe da! wir finden was wir suchen, und zwar nicht von dem widerwärtigen groben, sondern feinkörniges, keine Salztrümmer, sondern

"Ealzförnchen" (Cypraea vitellus).

Die Welt ift nun erschaffen, Thiere und Pflanzen find erschienen, ber Schauplat ift vollständig geschildert, auf welchem unfere gebn Erbenburger auftreten. iett nachseben, mas für ein Leben fie führen, mit welchen Werathschaften und Bequemlichkeiten fie ausgerüftet find, und wie fie fich die Zeit vertreiben. An der Spipe war der "General", er foll es auch bier bleiben. Es ift leicht gu errathen, daß er mit allerlei foldatischem Bubehör verseben fein wird, und vor allen Dingen hat er einen vorzüglichen "Cabel" (Solen ensis), an ben fich feine ruhmreichen Grinnerungen vom Welde ber Chre fnupfen. Wenn ber Beneral rinen Gabel hat, fo hat ber Gabel eine "Scheibe" (Solen vagina) und oben am Griffe einen "Fechtforb" (Cassis cornuta). Der General, welcher nicht blos ein Saubegen, fondern auch ein trefflicher Reiter ift, besitt einen ausgezeichneten "englischen Gattel" (Placuna sella und geht niemale ohne "Sporen" (Turbo calcar.) Born auf ber Bruft trägt er ein " Ordensband" (Conus vexillum), feinen Revueorben, sondern einen ehrlich ertämpften. Unter bem Ordens= bande trägt er aber noch etwas, bas nicht jeder General hat, ihm schlägt ein "Menschenherz" (Hemicardium cardissa). Da er fich auch für bie foldatische Ausruftung früherer Jahrhunderte intereffirt, fo hat er fich eine Caminlung mittelalterlicher "Sturmhauben" (Cassis) von den verschiedensten Formen und nach chronologischer Reihen= folge angelegt.

Von den hohen Officieren der Seemacht führt jeder "Admiral" eine bestimmte Flagge, und zwar der erste die "Prinzenslagge" (Bulla physis), der "Oranienadmiral" aber die "Oranienslagge" oder Orangeslagge, und zwar eine doppelte (Conus aurantius und Voluta vexillum). Der "Capitän", welcher den Lauf und die Richtung des Schiffs lenkt und besehligt, hat immer eine "Landkarte" (Cypraea mappa) vorsichliegen. Häusig sieht er durch sein "Teteskop" (Telescopium indicator), entweder um Land am Saume des Horizonts zu suchen, oder ein nahendes Schiff zu ers

fennen, oder des Nachts, um aus dem Stande der Gestirne die Zeit sowohl, als die Länge und Breite zu erkennen, unter welcher man eben segelt. Bei Tage und bei hellem Wetter erkennt nicht allein der Capitän, sondern auch jeder Schissoldbat und Matrose die Zeit ohne Kunst nach einer auf dem Berdect in gehöriger höhe angebrachten "Sonnensuhr" (Solarium perspectivum). Alle Seemänner, vom Admiral bis zum Capitän, vertraut mit dem Glemente, woraus sie sohnen eeshalb ihre kostbarsten und unentbehrstichsten Haben deshalb ihre tostbarsten und unentbehrstichsten Habseligkeiten in ein "Köfferchen" (Nassa arcularia) gepackt.

Die "Jungfrau" mit den Purpursippen trägt an der Brust ihr eigen tiebtiches Sinnbild, eine "Rosenknospe" (Bulla aplustre). Sie dreht nach alter deutscher Sitte den Faden an der "Spindel" (Fusus colus), um sich ihre Aussstatung selbst zu erspinnen und keinen fremden Faden aus sich zu tragen. Wenn das von ihrer zierlichen Hand gesponnene Garn zu Linnen verwebt ist, spannt es die Jungfrau zur Bleiche auf den Rasen und begießt es mit der "Gießkanne" (Aspergillum). Doch ahnungsvolle Gefühle regen sich in dem Busen der Jungfrau, bald Lust, bald Wehmuth, und sie greift zur "Harse" (Harpa ventricosa). Sie haucht Leben in das eble Instrument und aus den Saiten entströmt unter ihren zarten Fingern eine "milde Mussif" (Voluta hebraea). "Anverettehen" (Harpa nobilis) umschweben das holde Vild ber Unmuth und des Liebreizes.

Unfere zweite Gruppe bilben, wie man fich erinnern wird, das "Trodelweib" und die "Bere". Bas führt das Erobelweib Alles in feinem Krame? Gin buntes Durcheinander, wie es ein Tröbelladen mit sich bringt; natürlich tann in ber Aufgählung nicht mehr Ordnung sein, als in bem Trodelframe felbft. Unfer Blick fällt auf verschiedene Ropfbededungen, zuerst auf einige, die zu Nationaltrachten gehören, eine "ungarische Müße" (Pileopsis hungarica) und eine "polnische Müße" (Cassis testiculus). Eine von ben vorigen himmelweit verschiedene, von der nicht zu begreifen ift, wie fie in die Sande der Trodlerin gefallen fein foll, ift eine "Bischofsmuße" (Mitra episcopalis). Doch wir trauen unfern Hugen faum! Bier wird gar ein "Carbinalshut" (Mitra cardinalis) feilgeboten. Sollte bas Trotelweib etwa mit Garibaldi telegraphifche Depefchen wechseln? Da liegt die leibhaftige "Papstkrone" (Mitra papalis)! jedenfalls ein verfrühtes Faktum.

Gerade daneben liegt nun in dem wirren Runterbunt eine "Bettbecke" (Cassis areola) und neben diefer friedlichen Nachbarin eine "Sufarentasche" (Perna ephippium). Außerdem find hauptfächlich noch Werkzeuge für verschiedene Gewerbtreibende zum Bertaufe ausgestellt, Die einen mehr, bie andern weniger ihrem Zwecke entsprechend, zunächst ein "Winfelhafen" (Perna isognomon) fur Schreiner, Schlosser und Mechaniter. Noch einige Gegenstände für folde Arbeiter find "Schrauben" (Terebra) von verschiebener Größe, Feinheit und Conftruction überhaupt, eine "Jeile" (Lima squamosa) und ein "polnischer Sammer" (Malleus vulgaris). Bu den ftahlernen Werfzeugen gehört auch noch ein "Böttcherbohrer" (Terebellum subulatum); ebenso stehen auf bem Boden bes Kramladens fertige Er= zeugniffe ber Böttcher ober Rufer, nämlich ein ganges Gortiment "Tonnen" (Dolium) in absteigender Große bis zum fleinsten "Tonnchen" (Pupa).

Den vorübergehenden Fischern bietet die Trödlerin eine "Fischreuse" (Eburna spirata) an, von welcher sie behauptet, daß nur Seethiere hineingingen, aber diese unsehlbar. Bon soldatischem Geräthe hat sie gerade drei Paar "Trommelsschlägel" (Turritella terebra). Endlich finden wir noch

ein wunderliches altes Ding, wofür aber ein Alterthümler vielleicht viel bezahlen würde, nämlich eine "Lazarusflappe" (Spondylus gaederopus) oder Lazarusflapper, wovon man heutzutage gar nichts mehr weiß. Solche Klappern hatten ehemals die Ausfähigen in manchen Ländern, um damit Lärm zu machen und so die Vorübergehenden zu warnen, daß sie der Anstedung halber ihnen aus dem Wege gingen.

Wie lebt und webt aber die Ramerabin des Trobelweibes, "bie Bere"? Gie erscheint vor Allem, wie jede ordentliche Bere von einem weiten luftigen "Mantel" (Pecten pallium) umflattert. Unter bem übrigen abenteuerlichen Serenrathe befindet fich auch eine "Reule" (Fistulana clava), von welcher man auf mehr als zauberische Eingriffe in das Schickfat der Menschen fobließen mochte. Um ihre Berentranfe zu brauen, bat fie im Rleinen eine feltfam geftaltete, fupferne "antite Yampe" (Anostoma depressa), für einen größeren Gud aber einen Dfen mit Reffel barauf. Bei ber ersteren brennen bie Dochte in zwei Schlangentopfen, in welche die Lampe an beiden Enden austäuft; diese find übrigens nicht gteich groß, sondern es ist ein "großer Schlangentopf" (Cypraea mauritiana) und ein "fleiner" (C. caput serpentis) daran. Daneben ift immer auch ber "glühende Ofen" (Turbo chrysostomus), worauf der Ressel steht, in den die Bere ihre fabelhaften und schauerlichen Ingredienzien wirft, maßrend fie das Bereneinmaleins ableiert. Salblaut murmett in abgemeffenem Tone die Bere die Ramen von Stoffen vor fich bin, welche fie nach der Reibe in den Reffel man= bern läßt: "Dtternföpfchen" (Cypraea moneta), "Sahnenfamm" (Ostrea crista galli), "Drachenföpschen" (Cypraea stolida), "Pelicanofuß" (Rostellaria pes pelecani), "Epinnentopf groß" (Murex crassispina) und "flein" (Mur. tenuispina).

Alles hinein!

so endigt der heisere Gesang der Beze. Doch immer hese tiger entsacht sie das höllische Element, die Flammen schlas gen hoch über den Kessel auf, und aus dem vorhin glühens den ist jett ein "seuriger Osen" (Cassis rusa) geworden. Und sieh da! die Beze scheint noch einmal so groß zu wers den, nach einer spannungsvollen Pause und auf den dreis maligen seierlichen Rus: Erscheine! tritt ein "Gespenst" (Conus spectrum) auf und huscht vorüber.

Doch selbst eine Here bleibt nicht ganz ungestraft für ben beständigen Umgang mit dem Feuer; sie ist nicht nur an den Händen, sondern auch im Gesichte und an andern Stellen des Leibes voll "Brandslecken" (Cypraea erosa). Aber noch weniger ungeahnt verbleibt der Gingriff in eine fremde Welt und der Umgang mit Geistern; jene Welt selbst, die in die unsrige hereinragt, rächt sich an dem vorlauten Gindringling, der Fürst der Hölle droht mit seiner gierigen "Teuselsklaue" (Pterocera chiragra), an welcher sich sech

Finger ausspreizen, um fein Opfer zu paden!

Der erste Vertreter einer sarbigen Rasse, und zwar ber masayischen, ist der "Sultan von Java", jener Insel, wetche unter der Herrschaft der Holländer steht, doch so, daß auch noch einheimische, tributpstichtige Sultane regieren. Der Sultan von Java trägt, wie es seinem Range zusteht, einen "Kaisermantel" (Voluta nautica). Die Vorliebe aller Orientalen für Teppiche und Tapeten, mit wetchen ihre Zimmer ausgestleidet sind, ist eine bekannte Zache; unser Sultan hat in seinem Staatsgemach eine "persische Tapete" (Fasciolaria trapezium). Der Tultan hält sich eine eigene Musischande, die ihm von Zeit zu Zeit zu seiner Unterhaltung vorspielen muß; wer aber Gerstäcker's Reise nach Java gelesen hat, weiß aus welchem Wirrwarr von Tönen eine solche javanische Musis besteht, und daß es

gelinde gejagt eine "wahre Bauernmufif" (Conus hebraeus) ift. Hus berfelben Reisebeschreibung wird man fich auch erinnern, daß ein großer Theil ber Bevölterung von Java aus Chinesen besteht, welche namentlich ben Sandet betreiben, so baß die meisten Waaren dinefischer Berkunft find. Co bezieht auch ber Gultan von Java feine meiften Bedürfniffe von dinefischen Raufleuten, er verläßt nie feinen Palaft ohne einen "dinesischen Connenschirm" (Umbrella indica), den seine Etlaven über ihn hatten. Für die religiofe Erbauung der Chinefen, welche einen bedeutenden Theil seiner Unterthanen ausmachen, bat ber Gultan Tempel nach ihrem Cultus erbauen laffen, welche bei uns unter bem Ramen Pagoden befannt find, eine größere "Pagode" (Monodonta pagodus) und eine "fleine Bagode" (M. tectum persicum). Die Pagoben find mit luftigen "Wendeltreppen" (Scalaria) verseben, welche gang mit ber übrigen zierlichen Bauart harmoniren. Jebe Pagode, in China oder Java, hat ein "chinesisches Dach" (Calyptraen tectum sinense); auf biefen Dachern liegen lauter " Sohl ziegel" (Tridaena gigas) von echtem dinefischen Porzellan, und jede Kensterscheibe darunter ist eine "chinesische Kensterfcheibe" (Placuna placenta).

Die Vertreterin ber athiopischen Raffe ift bie "Mohrin". Gie erscheint nach Art ihrer Landsmänninnen, und wie es bas heiße Ktima wilt, fast gang im paradiefischen Zuftande; ihr einziges Aleidungsstück ist eine "Mohrenbinde" (Fusus morio). Aber feine Wilde, fo nadt fie auch gehen mag, vergißt sich zu schmücken, so wenig und fo viel, als bie feinste Dame der eivilisirten Wetttheile. Auch die Regerin trägt stolz auf ihrem Saupte eine "Mohrenfrone" (Voluta aethiopica). Einen sonderbaren Contraft mit dem Abzeichen der königlichen Würde bilden die Kinderspielsachen, welche die einfache Tochter ber Natur von den gewinnsuchtigen Europäern gegen die Schätze ihrer Beimath eingetaufcht hat. Gie vergnügt fich, mit einem "Rabfreifel" (Rotolla) ein Spiel "Regel" (Conus) umzuwerfen. Noch ein Spielzeug ergött den Ginn der Mohrin, das unfern Rindern fo oft der heilige Chrift beschert, eine "Arche Roah"

(Area Noae).

Die lette Figur in unserer fleinen Welt ift die "Wittme", deren Trauerkleidung früher beschrieben worden ift. Wohl hat sie Recht zu trauern, denn ihr ist die "Dornenkrone" (Neritina corona) ber Leiden aufs haupt gedrückt, und bes Lebens Mai blüht ihr nicht wieder. Bahrend fonft ber emfige Mann mit liebendem Ginne für den Erwerb jorgte, muß fie jest mit eigner Sand und im Schweiße ihres Ungefichts bas tägliche Brod verbienen. Bu biefem Endzweck und zum Andenken an eine atte Liebhaberei bes Geligen treibt fie ein wenig Bienenzucht, und hat dazu "Bienentorb" (Pupa uva) und "Bienenforbchen" (P. muscorum) aufgestellt. Allein ber geringe Ertrag ber Bienenzucht reicht nicht bin, die bescheibenen Lebensbedürfnisse der armen Wittme zu bestreiten; sie hat sich baber nothgebrungen gu einer hartern Arbeit entschloffen, einen tleinen Geidenwebftuhl aus ihren geringen Ersparnissen angeschafft, und wirft nun fleißig bas "Weberschiffden" (Volva candida) bin und ber, seidne Bander gum Bertaufe zu weben. Außer Diesem größeren hat die Bittme fur besonders foines Gewebe auch ein "fleines Weberschiffchen" (Volva spelta). Dreimat am Lage, Morgens, Mittags und Abends fieht man fie mit ihrem "Milchnapf" (Sigarctus haliotideus) zu einem benachbarten Saufe geben, um fich ihren Bebarf zu holen; benn fie trinft, wie atte Wittwen, leidenschaftlich gern Kaffee. Von Zeit zu Zeit und mit den abnehmenden Tagen immer häufiger trägt fie auch ihren "Delfrug" (Turbo olearius) bei fich, um im nachften Rauftaden ihn

frisch füllen zu lassen; benn seiber ist sie nicht die Wittwe von Sarepta, beren Delfrug nichts mangelte und beren Mehl nicht verzehret ward. Wenn die Wittwe weiter gebt, als dis zu einem dieser Nachbarhäuser, bann hat sie gewiß eine "Tasche" (Ranella crumena) anhängen. Was sie barin führt, ist nicht schwer zu errathen. Dem ganzen Frauengeschlecht wohnt ein angeborner Trieh, für bes Leibes Nothburft zu sorgen, und eine eigne Furcht vor dem Hunger inne; so hat auch sie Eswaaren in ihrem Beutel, und zwar nichts Gemeines, denn Backen und Bäckeln ist der leste Punkt, in dem selbst eine Wittwe zu sparen ansängt, es ist "Blätterkuchen" (Chama Lazarus). Aber, höre ich die

Leserin, welche gern den Männern ihre Unwissenheit in der Saushaltung unter die Rase hält, mit einem ironischen Läckeln rusen, wie kann man denn Blätterkuchen backen ohne Butter? Daran hat die Wittwe auch gedacht und hält beswegen immer einen "Butterweck" (Conus betulinus) vorräthig.

Möchte es nun dem Verfaffer gelungen sein, der schönen Leferin und dem Lefer so viel Theilnahme für die ausgetretenen Personen und das ganze Phantasiereich der Muscheln einzuslößen, daß sie der Wittwe mit freundlichem Lächeln wünschen, was er ihnen zum Abschiede zuruft: 200bl bekomm's!



Der Indusienkalk.

Indusium nannten die alten Römer die obere Tunica, die etwa unserem Mantel oder Oberrot entspricht. Das giebt uns also eine fomische Erkfärung dieses Namens einer Nalkschicht der Tertiärsormationen. Natürlich können wir nicht daran denken, daß wir in dieser Schicht etwa Ueber-reste alter römischer Garderobe zu erwarten haben, denn die jüngsten Tertiärschichten sind doch immer noch viel älter, als die älteste Kömerzeit.

Garberobenstücke sind es aber boch, was biesen, namentlich in Frankreich vorkommenden, Tertiärschichten ben Namen
gegeben bat, nur daß sie nicht Menschen, sondern Thieren,
und zwar Inselten, zur Bekleidung gedient haben. Gewiß
ist es überraschend, daß es ganze, wenn auch nicht sehr mächtige, Kalksteinschichten giebt, welche, wenigstens zum Theil,
aus den Güllen vorweltlicher Inselten zusammengesest sind.
Dazu fommt, daß diese Süllen an sich schon von besonderem
Interesse sind, indem sie einen sonderbaren Zug im Leben
dieser Inselten begründen, und endlich, indem dieser Indusienkalt nachweist, daß die damalige Inseltenwelt in diesem
Punkte mit der heutigen übereinstimmt.

Diese Insettenhüllen sind etwas anderes, als die Pup pengespinnste, wenigstens sind sie bieses nicht allein, sondern auch Varvengespinnste, welche nicht jeste Zufluchtsstätten sür die Varvensind wie etwa die Zellengebäude der Processions: Raupe in den Astwinkeln der Eichen, sondern wirkliche wenn auch nur robe sackähnliche Aleider, welche die Larve stets mit sich herumschleppt und die sich diese mit ihren Seidenfäden aus allerband kleinen Gegenständen zusammenstickt.

Die Inseften, welche fich solche Buljenfleider weben, bilden eine Familie ber libellenartigen oder netflügeligen Man nennt die Familie nach Infetten (Neuropteren). bem Ramen ber aufehnlichsten ihrer Gattungen, Phryganea. Phryganiden, zu Deutsch meift Röcherjungfern ober Röcherfliegen, eben wegen biefer oft focherabnlichen Bul-Gie haben eine vollkommene Verwandlung wie die Schmetterlinge, d. h. fie find als Larven mehr ober weniger murmförmig und als Puppen bewegungstos und unfabig Nahrung aufzunehmen. In biefen beiden Buftanden leben fie auf bem Grunde ber Bewäffer, mabrend fie im volltommenen Buftande, mit 4 großen Flügeln verseben, fliegend und auf Pflanzen triechend auf dem Lande leben und manden Schmetterlingen, namentlich den Motten, oft täufchend ähnlich sehen. (Fig. 5, 6.)

Sett intereffirt und zunächft blod bie Larve, benn fie allein ift bie Berfertigerin ber fonderbaren, oft hochft funft-

vollen Gewänder. Wir sehen Fig. 3 die Larve der fehr verbreiteten Phryganea flavicornis, gelbhornigen Röcherjungfer, in naturlicher Größe und aus ihrem Röcher herausgenommen. Die brei vorderften Leibesringe nebft bem Ropfe find mit einer derben pergamentartigen Saut befleibet und tragen brei gegliederte echte Guge. Rur biefer Theil mird von der friechenden Barve aus bem Behäuse bervorgestreckt. Der übrige, von diesem immer umschlofsene Theil ist weichhäutig und läßt die innern Organe hin-Da bie Larve nur lofe von ber Hulle durchichimmern. umichtoffen ift und diefe ihr nicht fest aufliegt, fo murbe es ibr kaum möglich sein, das bei manchen Arten wohl sechsmal fdwerere, aus Steinchen zusammengefette Gehäuse binter fich herzuziehen; es wurde ihr noch schlimmer geben, als und mit weiten Stiefeln auf fothigen Lehmwegen. Wir bemerken baber an ihrem Edwanzende (Rig. 3) zwei zurudgetrummte Safden, mit benen fich die Larve in dem Geibenfutter ihres Wehäuses festhatt und jo daffelbe immer festhält. Auch fann sich die Larve beliebig weit aus bemselben hervorstrecken, indem sie jene Safthaken weiter vorn ober weiter hinten einfett. Gie fann es auch willfürlich gang verlaffen, ober man fann fie zwingen bies zu thun, wodurch die Phryganidenlarven wesentlich von den Schnecken verschieden find, welche letteren betanntlich untrennbar mit ihrem Gehäuse verbunden sind und es nicht verlassen können. Daber find auch die Schneckenschalen mehr als blos Behäuse, fie find ein Theil der Schnecke felbit, gewiffermaßen ein äußeres Gerüft, welches die Schnecke durch gewisse Unsscheidungsorgane ebenso unwillfürlich baut, wie wir unsere Anochen. Das Schnedenhaus ift also teineswegs ein Erzeugniß bes Runfttriebes. Dies ift aber ber Kall mit der Larvenhülfe der Phroganiben. Diefe find unter Bermendung frember Rorperden als Baumaterial burch Seibenfähen, welche bie Larve wie die Schmetterlingeraupen burch ein eigenes im Maule ausmundendes Spinnorgan austreten läßt, gusammengefügte eigentliche Gebäude, welche nur ungefähr die Geftalt bes Bewohners haben, mabrend Die Edmedengehäufe fich genau, wenigstens im Innern, bem Umfange ber Schnecke anpaffen.

In der Wahl des Baumaterials und in der Form ihrer Sülfe sind die Phruganidenbewohner an bestimmte Grundsgesche gebunden, aber es bleibt ihnen innerhalb derselben immer noch ein gewisser Spielraum zu anscheinend willtürzlicher Celbstbestimmung. Franz Julius Pietet, auch einer der vielen berühmten Naturforscher des kleinen Freis

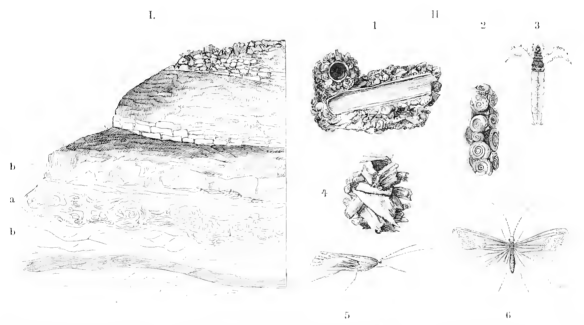
staates Genf, sagt baher in seinem klassischen Werke über bie Phryganiben *) bei Besprechung der Frage, ob deren Gehäuse blos das Produkt des Instinktes oder des Versstandes seien, "daß es sehr schwer sei, zwischen diesen beiden Kräften eine Grenze zu ziehen" (fixer les limites) und bat nach meiner Meinung damit das Richtige gesagt. Nicht darüber kann gestritten werden, ob solche thierische Werke aus einer innern unbewußten Nöthigung (Instinkt oder Kunsttrieh), oder aus einer freien bewußten Verstandessarbeit sließen, sondern darüber, wo die eine aushört und die andere anfängt. Vielleicht wird es der bescheidenen Forschung niemals gelingen, eine solche Grenze aufzusinden, welche Menschendünkel ausgerichtet hat.

Bas nun zuerst die Formen der Phruganiden-Gehäuse betrifft, so sind diese äußerst manchsaltig und bewegen sich zwischen den zwei Extremen eines sehr regelmäßigen, meist etwas gebogenen und vorn allmälig etwas weiter werdenden Robres und einem ganz unregetmäßigen Sauswert von

sie werden, soweit sie pftanzlicher Natur sind, sorgfättig und in gleicher Größe zugerichtet. Die Aneinandersügung geschieht entweder in monströser regettoser Cyklopenmauer-Art, oder höchst regelmäßig und ziertich in nacheinander angesetzen Kreisen oder in einer ununterbrochenen Schrausbenlinie.

Versahren die Larven bei der Wahl ihres Baumaterials auch oft nach der gerade sich darbietenden Gelegenheit des Ortes, so giebt es doch auch solche Arten, welche immer nur einen bestimmten Baustoff verwenden. Diese letzteren sind diesenigen, deren Gehäuse aus kleinen, höchstens hirsefornsgroßen Steinchen bestehen.

Alle biese Baufteine werben aber nicht durch einen Mörtel in den Fugen verbunden, wie wir est machen, sondern nur an die Seidenausfütterung äußerlich angetlebt. Dieses Anhasten ist aber so sest, daß est um so mehr unsere Bewunderung erregt, als doch im Augenbticke des Anklebens das Steinchen oder Holzstücken von Wasser benest ist. da



L. Schicktenprofit von Induscreaff, a, zwischen Kalfmergelschichten, bb, bei Glermont in Frankreich; — II. 1. ein Stück Indussiellen generalbeiten geschen Burgand flavicornis; 3, 5, 6, Larve und vollkommuner Bustand berjelben Glack Lyck und Pietet.)

Bauftoffen ber manchfachsten Art, Größe und Korm, in bessen Mitte man faum die aus zarten Seidensäden gewebte Wohnungsröhre eines Thieres, viel weniger ein soldes sethst, vermuthet.

Die größten erreichen eine Länge von 1½, Zolf und einen Durchmesser bis ½ und 3¼, Zolf. Bei letzterem ist jedoch die Waht des Baumaterials mehr ats die Dicke der Larve selbst von bestimmendem Einfluß, denn die sonderbaren Baumeister wählen ost, um an ihrer Gehäusewand ein kleines Loch zu verschließen, einen zehne und zwanzigmal größeren Stein als nöthig wäre, der dann äußerlich daran einen ungeheuern Buckel bildet.

Alle brei Naturreiche muffen herhalten, um bie Baustoffe zu liefern. Diese werden entweder so, wie sie eben fich barbieten, ohne irgend eine Zurichtung verwendet, ober ja die Berfertigung biefer Behäuse unter Baffer stattfindet.

Das sonderbarfte Baumaterial, welches die Phriga nidentarven verwenden, find fteine Mufchel = und Edmedengebäuse, wie unsere Rig. 2 ein solches barftellt, welches lediglich aus fleinen Tetlerschnecken (Planorbis) gebaut ift. Dem fleinen Baumeifter tommt es babei gar nicht darauf an, ob bie Bewohnerin eines folden Schneckenhaufes noch lebendig ift. Das Conecten muß fich gefallen laffen, baß fein zierlich gewundenes Sauschen wieder als Bauftein für ein Inseftengebäuse bienen muß und es ift mit seiner Gr nährung lediglich bem Bufatte preisgegeben, je nachbem es dieser fügt oder nicht fügt, daß es bei seinem unfreiwilligen Transport etwas erhaschen fann. Wie wenig es den Larven barauf antommt, ein fotdes elegantes Baus zu baben, beweist Fig. 4, ein mabres Blochband, tenn es ift in tie Rreug und Quer aus lauter Botsftuden aneinandergefügt und zwar von der Larve derfelben Urt wie das aus Teller: ichneden zusammengefente Bebaufe.

^{*)} Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganides. Genf 1834 Gine gefronte Preissichtift.

Doch mehr als biese allgemeinen Andeutungen von diefen Larvengehäusen wollte ich hier nicht geben; sie mersten ausreichen, manche meiner Leser und Leserinnen auf diese Werte der Jusettenwelt aufmerksam gemacht zu haben, benen sie nun vom User oder Nachen aus auf dem Grunde flarer Gewässer weiter nachforschen mögen, und um nun noch einige Worte über den Indusienkalt daran zu knüpsen.

In I. seben wir ein Schichtenprofil aus ber Rabe von Clermont in Franfreich, in welchem wir zwischen Guß= maffermergeln, bb, eine Schicht Indufienfalf, a, eingeschloffen finden. Gleichzeitig ift dieses Profil, welches bas Schichtensuftem hügelförmig barftellt, ein Beispiel davon, wie dieje Sügwafferschichten, die fich doch ursprünglich auf bem Boben eines Guffmafferfees abgelagert haben muffen, später entweder über den Wasserspiegel emporgehoben mor= ben ober bas Waffer abgefaufen ift, und wie später rings am Rande herum biefes Schichtensuftem abgeschwemmt worden ift, fo daß wir nun an ber finfen Geite unferer Zeichnung den Rand deffelben als Abhang feben. Induffentalt besteht aus zahllofen folden Gehäusen, durch einen festen Ralfstein travertinartig verbunden. Die Boh= lungen, in benen bie fpurlos verschwundenen Larven tebten, find theilmeise leer, theilmeise mit concentrischen Travertinschichten erfüllt, und liegen regellos durcheinander, wie wir an Fig. 1 ein solches fangs = und dicht darüber ein anderes quer=gespalten feben.

Das Baumaterial biefer vorweltlichen Indufien mar neben der innern Seidenausfütterung febiglich eine fleine Schnecke aus ber Gattung Litorinella, beren mehrere Arten in den Gewässern der Tertiärzeit in unermeßlicher Menge beifammengelebt haben. Biefe jungere Gugmafferfalte bestehen neben bem verbindenden Ralfeament fast tediglich aus folden Litorinellengehäusen. Das Mainzer Tertiär=Beden — eine wissenschaftlich sehr berühmte Stelle Deutschlands — umsaßt einen Klächenraum von mehreren Quadratmeilen, auf welchen eben die tertiären Ralfschichten ruben. Dieser Ralf bilbet an vielen Orten ansehnliche Felswände und diese bestehen zum Theit, z. B. neben der Sammermühle bei Wiesbaden, beinahe lediglich aus Litorinellen, und daher nennt man das Geftein Litorinellenfaff. Much der frangösische Indusienkatt hat an manchen Stellen 6 Ruß dicke Schichten, so daß man leicht ermeffen fann, welche zahllose Mengen solcher Larvengehäuse, vielleicht im tieferen Mittelpunft eines Landsees, nach und nach gusam= mengeschwemmt worden sein muffen.

(Wer von meinen Lesern und Leserinnen den 2. Jahrg, unseres Blattes besitht, den verweise ich auf den Artifel "Die sich selbst nachahmende Ratur" in Nr. 4, wo das einem fleinen Schneckenhäuschen täuschend ähnlich nache geahmte, aus kleinen Quarzförnchen zusammengesette Ge-

häuse einer Phryganide abgebitdet ift.)

Die Banwerke der Korallenpolypen.

(Edluß.)

Selten kommt uns einmal eine Vorstellung, welche ich baher jeht ausdrücklich in meinen Lesern und Leserinnen herbeiruse: wie würde sich der Meeresgrund darstellen, wenn wir das Meer uns hinwegdenken? Visher hatten wir nur erst die Küsten entlang und höchstens von beschränkteren Meeresstächen, wie Norde und Oftsee oder Mittelemeer, ausgedehnte Tiesenmessungen und dadurch eine Vorsstellung von den Höhen, Tiesen und Ebenen, mit einem Worte von dem Relies des Meeresbodens, bis uns die neueste Zeit die ausgedehnteste Tiesenmessungklinie zwischen Europa und Nordamerika lieserte, auf welcher jeht das verzunglückte Telegraphenkabel seinen Todesschlaf schläst.

So sind wir also jest mehr als sonst eingefaben und zugleich mehr ausgerüstet, uns einmal das Meer hinwegsudenken und eine Gedankenlandreise von europäischem auf amerikanischen Boden oder nur von Marseille nach Algier zu machen. Wenn uns bisher die gleiche Ebene des Meeressspiegels um unsere Gedanken an Unebeness betrog, so sinden wir nun mit unseren geweckten Gedanken unter jenem ein vielsach abgestustes Relies, aus welchem tiese Schluchten und Tiesebenen mit Gebirgskämmen und himmelhohen Bergspissen vielsach abwechseln, ebenso wie wir es auf dem trocknen Lande sinden. Ein Weg von Marseille nach Algier würde uns etwa von der Hälfte an in ein ausgedehntes 6000 Fuß tieses Thalbecken hinab und dann allmälig wieder herauf an die afrikanische Küste sühren.

Denken wir uns aber nun auf ben Meeredgrund jenes wunderbaren Inselfabyrinthes des großen Decans! Umstarrt von zahllosen steit ansteigenden Bergpyramiden würde nur eine Erinnerung an Graubundens Allpenges

bränge uns einen Vergleich darbieten; und hätten wir dann eine derselben erklettert, so würden wir anstatt schneebedete Gipfel laubbefränzte Scheitet erblicken, so weit das Auge reichte, und unterhalb der grünen Kränze bis tief hinab forallenbefteidete Abhänge. Und wäre est uns möglich, mit dem Auge das Janere dieser und jest wasserverhülleten Berge zu durchdringen — wir würden viese nicht aus Felsenmasse gebildet sinden, sondern durch und durch oder höchstens nur mit Ausnahme des Kernes als Korallensmasse erkennen.

Sehen würden wir freikich nicht können, sondern nur meffen nach tangjährigen Zeiträumen, daß viele biefer Felfenkegel nicht ftill fteben, sondern in langfamer Genkung oder Bebung begriffen find. Es hat überhaupt, soweit ich wenigstens in der neueren Literatur banach zu suchen Gelegenheit hatte, noch Niemand von einer Koralleninfel ein Steigen oder Ginfen wirflich gesehen; aber bennoch ermäch= tigt die Logif ber wiffenschaftlich analogen Schluffe, ein solches als wirklich bestehend zu behaupten. Wir wissen, daß an vielen Ruften ein Ginken oder Steigen der Ruften-Iinie wirklich beobachtet worden ift, und da nicht angenom= men werden fann, daß das Emporsteigen ber Ruften über ben Meeresspiegel auf einem Mehrwerden von Festland beruhe, fondern es nur die Ausgleichung für ein Ginfinten an einer andern, vielleicht fehr entlegnen Stelle fein fann, so erinnern wir und hier nochmals an das Emporsteigen der neuholländischen Ruste, welchem sehr leicht ein Einfinken in dem nordöftlich davon gekegnen Inselmeere gur Geite fteben fann.

Ist dieses Urtheil richtig, wie es ohne Zweisel ist, so

ist auch baburch die Entstebungsweise ber Atolls burch Darwin richtig erklärt, nachdem man srüher alles Mögzliche und Unmögliche herbeigerusen hatte, um diese räthsels hafte Erscheinung begreislich zu machen. Ist man doch in der Verirrung so weit gegangen, den Polopen einen Instinkt anzudichten, welcher sie antreiben sollte, ihre Rolonien in Kreisen anzulegen, nicht zu gedenken der etwas plausiblern Annahme, daß die Atolls auf den Kraterrändern untersmeerischer Vulkane gegründet seien. Es giebt aber Atolls von 80 geogr. Meilen Durchmesser; und das ist denn doch eine zu große Verschiedenheit gegen den bekannten größten Krater des Kirauea auf Hawai von 4—5 englischen Meilen Durchmesser.

Mit Sulfe des Bulkanismus in anderer Weise, wie und eben Darwin es lehrt, ist die Atollbildung viel natür-

licher zu erflären.

Bevor wir einige Kiguren zu dem Artifel in Ar. 19, die dort unerledigt blieben, nachholen, soll uns die nebensftehende Figur die Atollbildung anschaulich machen, welche den Jahrtausende umfassenden Geschichtsgang einer Koralsleninsel darstellt.

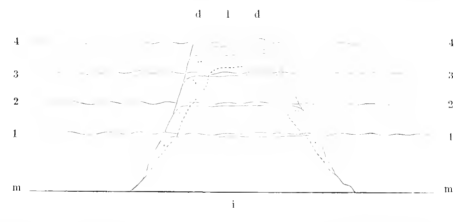
Die Linie mm stelle und ben Meeresgrund vor, auf welchem eine Felseninsel i ruht und hoch über bem Meerespiegel, burch bie unterfte Wellenlinie 1, 1 bezeichnet, empor-

wurde, b. h. ein Mran; von trodnem Land feine ringförmige Infel) mit einer Lagune in ber Mitte. Wir fennen biefe Eigenthümlichkeit fcon. Biele von diefen doch an fich fo garten Thiereben flieben die Unbilden der Brandung nicht nur nicht, sondern finden fich in diefer behaglicher und bauen fördersamer an ihren Rorallenmaffen als in rubigem Baffer. Co muß es benn tommen, bag ringe um bie flache Moral= lenbant fich ein erhabener Wall bildet, ber Umfang ber Bank früher an ben Bafferspiegel fommt, ale bie Mitte. Bir miffen ebenfalls bereits, bag nun bie Wewalt ber bie entstebende Minginsel umbraufenden Wellen allerlei Edutt auf fie wirft und fo allmälig biefelbe etwas erhöht. Dadurch wird die umichloffene Stelle bes Meeresipiegels immer mehr zur ruhigen Lagune und wir haben nun an unferer Figur ben Buftand ber Wellenlinie 1, 4 und oben bie Durchschnitte ber Ringinsel dd mit bem ebenen Lagunenspiegel 1 dazwischen.

Ich brauche wohl kaum vor ber Täuschung zu warnen, welche uns die Figur bereiten könnte, da sie so aussieht, als habe sich der Wasserspiegel allmälig erhöht und sei die Insel sest geblieben, während es doch umgekehrt ift.

Es wird nun zum Berständniß von Fig. 1 und 5 in Nr. 19 nur noch weniger Worte bedürfen.

Fig. 4 stellt den sentrechten Durchschnitt der Insel



ragte. Die Felseninsel ift durch einen punktirten Umriß angedeutet. Gie mar mit einem Strandriff ringe umgeben, bessen Durchschnitte (unsere Figur ist als ein senkrechter Durchschnitt gebacht) jederseits der Insel durch 1 Punkt bezeichnet ift. Die Insel ift aber in fortbauernbem Ginken begriffen gewesen und so denken wir und zunächst einen zweiten Zeitpunkt ihrer Höhe über dem Meeresspiegel, wo fie um die Sohe 1, 2 tiefer unter bemfelben, also um ebenso viel niedriger war und die Wellenlinie 2, 2 war damals für fie ber Wafferspiegel. Gleichen Schrittes wuchs bas Riff um ben Betrag, ber beiberfeits burch 2 Bunfte angebeutet ift. Das Ginken bauerte immer fort und wir beuten an ber Figur einen britten Zeitpunft burch bie Wellenlinie 3, 3 an, welche bamals ihr Meeresspiegel war, und mo fie um den Betrag 2, 3 niedriger, bas Riff bagegen um den durch 3 Punfte bezeichneten Zuwachs höher geworden mar. Die Insel ragte nur noch als sehr reducirtes Inselchen über ben Meeresspiegel bervor. Gie finft aber noch fortbauernd, bis zulett das Riff ihre unter den Wasserspiegel verschwinbende Spige breit überbaut. Es hat nun einen Zeitpunft gegeben, wo das Riff eine ebene Untiefe gebildet hat. Bon da aber ift eine Eigenthümlichkeit im Leben ber Korallenpolypen von Einfluß gewesen, daß aus biefer unter bem Wasserspiegel verborgenen flachen Korallenbank ein Atoll

Baniforo im westlichen Polonesien bar und soll bazu bienen, die senkrechte Höhe eines Morallenriffs zu schätzen. Die Linie ba ist der Meeresspiegel und kk die Durchschnitte des Küstenriffs. Namentlich auf der rechten Seite der Figur sällt die Reigungslinie der Insel sehr gleichmäßig unter den Meeresspiegel ein, so daß man annehmen dars, daß die Linie diesen Reigungswinkel auch unter dem Meeresspiegel beibebatten werde. Berücksichtigt man diesen Wieren neben der leicht meßbaren Entsernung der Außengrenze des Riffs mit seiner Strandgrenze, so kann man die Höhe des Riffs leicht berechnen.

Wie sich ein Strands ober Küstenriss in ein Damms ober Kanalriss umwandeln fann, soll und endlich Fig. 5 (Nr. 19) veranschaulichen. Eine Insel ragte einst von g bis h über den Wassersjeiegel da empor und war zu dieser Zeit von dem Strandriss e bekleidet. Mit dem allmäligen Sinken der Insel wuchs das Riss bis zur Höhe est und endlich bis zur Köhe e an den Wasserspiegel d.c. Da nun aber landeinwärts von dem jüngsten Zuwachs i des Nisses eine Einsattelung des Landes, k. liegt, so mußte diese von dem über das Haupt des wachsenden Misses eindringenden Weere überfluthet werden. Es bitdete sich nun zwischen dem reducirten Festlande der Insel und dem ebemaligen Strandzriss ein Kanal und das Riss wurde ein Dammriss.

~ 00 ~

Bur Thierseelenlehre.

Die mancberlei Mittheilungen über bieses interessante Thema, namentlich die von B. B. R., find von einem Lefer, und zwar von einem competenten, nämlich einem 28aibmanne, angezweifelt worden; vorzüglich ber Auffat: "bie Bunde laffen fich zureden" (Rr. 1 d. J.) 3ch bestreite nicht, daß die Frage noch nicht fprudreif ift, und habe alle derartige Mittheilungen immer gegeben, ohne die baraus gezogenen Folgerungen zu vertreten. Richtsbestoweniger werde ich mit folden Mittheilungen fortfahren, benn jede ist ein Beitrag zur endlichen Lösung bieser wichtigen Frage. Darum theile ich auch bie folgenden Rotizen mit, die mir in Kolge des eben genannten Artifels von B. B. K. meine Todyter, die in Quiney am Miffiffippi lebt, gestern brieflich gab. Wenn manche Thiere nicht nur ihren Ramen fchnell fennen lernen, sondern auch auf manche fehr wortreiche Inreben Sandlungen ausführen, fo burfte es ichwer fein, eine Grenze aufzustellen, jenseit welcher z. B. der Bund, bas Pferd (freilich nicht unseres) und ber Elephant aufhören, die menschliche Robe zu verstehen, natürlich innerhalb des Bereiche, in welchem fie an bas Thier felbst gerichtet gu fein pfleat.

"Ueber Johannes Jagdhund muß ich Euch doch einige Mittheilungen machen. Alls wir noch Haus hielten kam ein Farmer, um Johannes zu holen; wir saßen gerade beim Frühstück in der Rellerküche; Johannes lud den Farmer ein, herunterzusommen, und mit uns zu frühstücken. Alls es Zeit war zum Ausbrechen sagt Johannes: Heltor, hole dem Herrn seinen Hut oben aus der Stube! Heltor springt

hinauf und bringt auch richtig den Hut; Johannes ließ bann auch feinen eigenen und feine Sandschuhe von bem hunde holen. — Alls Agu*) noch fleiner war, legte fie fich oft auf heftor und schlief ein; ber hund murbe fich nicht bewegt haben, so lange das Kind schlief. — Neulich sagt mir Johannes, er wolle geben und fich ein Paar neue Stiefeln faufen, ba bat ich ihn mir-einen Schuh, welchen ich zum Ausbessern zum Schuhmacher gegeben hatte, mitzubringen. Rach einiger Zeit kam Heftor und trug 30hannes Schuhe, welche zusammengebunden maren, im Maule. Ich bachte, Johannes habe meinen Auftrag vergeffen, fete mich bin und schreibe einige Beilen, ihn baran zu erinnern, lege den Zettel in einen Korb, gebe es Heftor und fage : bringe es beinem Berrn. Rach einer Weile fommt er gurud und Johannes hat unter ben Bettel geschrieben, baß mein Schub in einem ber seinigen stede. — Johannes fann etwas verlieren, Sektor findet es gewiß. Johannes ist sehr gut gegen alle seine Thiere, weshalb sie wohl leicht gabm werden. Er hatte einen fleinen weißen Sahn, welden er oft auf den Rücken des Pferdes fette. Ginen Wafchbären hatte er so gezähmt, daß er auf seiner Schulter saß und frag und frei in dem Office herum lief, felbft wenn die Thüre auf war, hinausging, stets aber zurücktam. Agu nahm ihn oft auf den Urm und ging mit ihm spazieren; wurde er ihr zu schwer, so ließ sie ihn laufen und er lief wie ein Budelchen hinter ihr her."

D. S.

Rleinere Mittheilungen.

"In meiner Seimweh nach bem Tropentande. Seele blieb bas Bild ber Balber frifch, Die bort emig grunen, der Taufende von Bluthen, Die bort nie aufhoren gu buiten, ich hore mit dem Ginne meines Geiftes ben Seewind raufchen burch die Bananen und die Bipfel ber Balmen, Die Bafferfalle benuern, bie von ben beben Bergmanten berabfturren, — ich atbme bie fuble Morgenluft nut trete vor bie gaftfreie Sutte Des Javanen, mabrent nech ein tiefes Schweigen auf ben Urmaltern rings berum laftet, - bed in ter Luft gieben bie Schaaren ter Ralongs nach Sans - allmablig fangt bas Lanbgewolbe an fich ju regen, - Die Pfauen freischen, Die Uffen werden munter, Das Echo ber Berge mirt mach nach ihrem Morgentied, Tanfende von Bogein fangen an ju zwitschern, und noch ebe bie Conne ben oftlichen Simmel farbt, erglubt fcon ber majeftatische Gipfel jenes Berges in Gold und Burpur, er blidt aus feiner Bobe berab gu mir, wie gu einem alten Befannten, meine Schnfucht machft und ich verlange nach dem Tage, an welchem ich sagen kann: Seid mir gegrüßt, ihr Berge." (F. Junghuhn, Java 1, S. 20)

Die Mutterliebe einer Sausmaus bewährte sich die fer Tage in einem Sause in einer Art, die verdient der Bergessschichtet entriffen zu werden. Man entrectte die Alte mit neun noch blinden Jungen in dem weichen Bette, das sie denselben in einer Strohmatrage bereitet Die Alte konnte entsommen, aber sie macht keine Bewegung zur Kincht! Man schiebt die Jungen auf eine Schausel und die Mutter mit ihnen, sie rührt sich nicht Man trägt sie frei auf der Schausel mehrere Treppen binunter bis in den Hos, und sie barrte bei ihnen aus, mahrscheinlich zu ihrem Berderben: denn gegen Mäuse kennt selbst das Krauenberz kein Mitsele. Es ist ja doch nur Instinst!! And von Bögeln giebt es abnliche Beispiele:

Wer feunt nicht jenen merkwürdigen Opfertod einer Storchs mntter, die, als bas Saus abbrannte, auf dem ihr Reft ftand, erft mit verzweiflungsvollem Gefchrei über bemfelben umberflog, endlich aber, als die Flammen das Neft zu beleden anfingen, fich auf daffelbe niederließ, ihre Flügel über die Jungen aussbreitete und mit ihnen verbrannte.

Roch ein Beifpiel von Mutterliebe: 218 ich in ber Racht Des 1. Rov. 1855 in Bremerbafen von dem fleinen Dampfer, ber une bie Befer hinuntergebracht, auf ben großen Seebampfer flieg, ber mich nach Umerifa fubren follte, mar fur ben leber= gang ber Baffagiere ein etwa 2 Jug breites Brett mit Gelander auf einer Geite, von einem Schiff nach bem andern übergelegt. Die Gee mar etwas bewegt, bamals meinte ich fogar, fie fei fturmifch. Unmittelbar vor mir fcbritt eine Mutter mit zwei Rindern über Die Brude, einem fleinen, bas fie auf bem Urme trug, und einem etwa Gjabrigen Matchen, bas ibr unmittelbar folgte. In bem Angenblide, ale ich auf bas Brett geftiegen, machte ber Dampfer eine fiarte Bewegung, bas Brett rufichte. Der Kapitan, ber auf bem großen Dampfer bie Paffagiere in Empfang nabm, reichte ber Mutter schuell bie Sand und zog fie vollende berauf und ebenfo rafd batte ich bas andere Rind erfaßt und fprang mit ibm gurud auf bas fleine Schiff Plots: lich boren wir vom Seebampfer ber einen Schrei ber Bermeif-inng, ber burch Mart und Bein brang. Die arme Mutter glanbte, ihr Rind fei ins Meer gefallen und mit aller Gewalt, fo ergablte mir nachber ber Rapitan, babe er fie gurudbalten muffen, ba fie burchaus ibrem Kinte nach in's Meer fpringen wollte Wohl riefen wir von unferm Schiff aus, bas Kind fei wonte 2000 infin die een angemeinen gerettet, aber entweder borte sie uns nicht vor dem allgemeinen Grant und Mattengefäle oder sie alaubte es nicht. Als die Tumult und Bellengetofe, ober fie glaubte es nicht Als bie Brude wieder in Ordnung war und ich bas King gludlich binüber brachte, war die Mutter vom Schreck so gelähmt, daß sie ju irgend einer Freudenbezeichnung unfähig mar.

Diese Frau konnte uicht schwinnen, sprang sie binab, so war sie — bei Nacht und bei bewegter Sec — fast sicher verstoren. Bas war das Moliv ihrer gangen Sandlungsweise? Bar es auch Instint? Ober tadelt man an und, daß wir übersbaupt diesen Bergleich austellen? Wir kounten nicht anders! Bei Einem dachten wir unwillkurlich an das Andere.

(Der zoologische Barten.)

^{*)} Mein Enfelden.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßter.

Wöchentlich i Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 22. Inhalt: Ans Balencia. — Die Metamorphofe ter Pflanze. (Mit Abbildung.) — Gebrebte Baumitämme. Bon Dr. Karl Klots (Mit Abbildung.) — Kleinere Mittbeilungen. — Für Hans und Bertftatt. — Berkehr. — Bei ter Redaktion eingegangene Bücher.

1861.

Mus Valencia*).

Berauscht von den würzigen Lüsten, welche mich in der Gloricta anweheten, aus der ich eben in mein Zimmer in der Fonda francesa heimkehrte, will ich eine kleine Schilsderung der berühmten Bega oder huerta de Balencia machen.

Nicht ohne einige Beforgniß um ihren Ruhm gegenüber der reizenden Bega von Murcia, aus der ich eben tomme, hatte ich sie betreten und in der That ich bin zweiselhaft, welcher ich den Vorrang einräumen soll.

Der Tag, der mich von Aleon nach Balencia brachte, war einer der genußreichsten meiner ganzen Reise; und ich gestehe, daß einen nicht unbedeutenden Anthoil an meiner Bestriedigung die überall mahrnehmbaren Spuren der maurischen Bevölferung waren, welche einst bier ihre unermüdliche Thätigkeit entsaltete, um ihren graufamen Besiegern einen paradiessischen Garten zu hinterlassen.

Bei Can Felipe de Jativa beginnt die große Gbene, welche der Rio Jucar und der Rio Guadiana durchfließen und welche sich bis an das Meer erstrectt. Die genaunte Stadt, am Auße des Termino de Benigani liegend, überraschte mich durch die üppigste Entsattung eines Reichtbums an Südsruchtbäumen, wie ich sie in Murcia und Malaga nicht gesehen hatte. Ueber hohe Gartenmauern ragten noch hoch empor die Kronen der blüthenprangenden Granatbäume, der Drangen und Lorbeerbäume, überragt von den dunkelgrünen eolossalen Kronen der Feigenbäume, welche

wieder von der schlanken Dattelpalme tief unter sich gelassen wurden. Hinter der Stadt, deren Ringmauern unverkenn bar noch die alten maurischen sind, thront auf zwei durch Beseitigungsmauern verdundenen Bergspisen eine ausgedehnte maurische Zestung von ungemein malerischer Gestaltung. Die tischgleiche Gene der Bega ausgenommen, welche nach Nordost die Aussicht offen läßt, ist der Gesichtöfteis von zatigen Kaltbergen eingeschlossen; nur die nicht sehr fernen Montes de Aleira ragen aus der Bega empor. San Kelipe de Jativa gehört unstreitig zu den schönsten Punsten Spaniens, den Niemand unbesucht tassen dars, der einmal bis Baleneia gefommen ist.

Dicht bei der Stadt begannen schon die bewässerten Beisselder. Sie machen einen ganz eignen Eindruct. Die Reisstöcke waren etwa 1 Auß hoch und standen hier noch einzeln, noch nicht in dichtiger Vereinigung zu einem wahr bast so zu nennenden grünen Teppich, wie ich später ein zelne Felder bei Valencia sah. In dem Basser, aus dem die seinen Gradblätter des Reises bervorragen, spiegelt sich der blaue himmel — ein wahrer himmel auf Erden, der statt der Sterne die zarten Blätter einer nahrungspenden den Pflanze trägt! Doch auch dieser himmel hat seine verderbenbringenden Wetter; es sind die siebererzeugenden Aushauchungen des stehenden Wassers, welches von den Sonnenstrablen die auf einen hohen Grad erwärmt wird, und sich zuleht ganz und gar mit den grünen Algenfäben ersüllt.

In Aleira wartete meiner eine angenehme Erinnerung an das deutsche Baterland — eine Eisenbahn. Nachdem ich lange Zeit überall nur daran erinnert worden war, daß spanische Eultur eben noch lange feine deutsche Eultur ist, fand ich hier, freilich von den Spaniern selbst am meisten angestaunt, dieses Werf einer Culturstuse, auf welcher Spanien im Allgemeinen noch lange nicht steht. Ein Bahn-hof neben Palmen — dies machte einen Eindruck auf mich, ben ich sast einen mährchenhaften nennen möchte.

Erfrischt durch ein Glas gefrorne Limonade, die man im heißen Spanien überall in forfumhüllten Gefäßen herumstragen sieht, durchstog ich die herrliche Bega, so daß ich einen zwar nur flüchtigen aber umfassenden Ueberblict über sie erhielt. Es war, als wenn ich still stände und das Rundsgemälde eines herrlichen Gartens an mir vorüber gerollt würde.

Die Eisenbahn ift weiter bis Jativa beabsichtigt. *) Man bohrt das Bret, wo es am dunnsten ist, denn bis babin ift von Bodenschwierigkeiten teine Rebe. Das fertige Stud, von Aleira bis zum Grao de Balencia, ift in acht furze Stationen getheilt. Wir burchflogen es in menig mehr als einer Stunde. Zuerst famen wir nach Algamesi, beffen Rame, wie ber ber meiften übrigen Stationen, arabifch ift. Dier fand ich, gur Reife in die fich fleißig tummelnde Ctadt Balencia bestimmt, große Rorbe voll von ben Gefpinnften ber Geidenraupe aufgestellt. Rings um mich her standen in den Weldern in regelmäßigen Reihen die nun fahlen und nach ber Entlaubung funftgerecht beschnittenen und ausgeäfteten Maulbeerbäume, beren Blatter in fostbare Seide verwandelt zu ihren Sugen franden. Gin reizendes Beifpiel bes machtigen Stoffwechsels in ber Ratur, ber Form und Leben im ewigen Rreislaufe erhält. Huger ben befannten weißen und gelben fah ich bier zum erften Male auch hellgrune Gespinnfte. Bur rechten Sand erblickte ich, fo glaubte ich wenigstens, zu meiner leberrafchung in weiter Husbehnung bas buntelblaue Meer. Es war aber nur der ungeheure Albufera, ein Landfee, der durch einen Ausfluß mit dem Meere gusammenhängt, aber fußes Waffer enthält. Benifano, Die folgende Ctation, befräftigte seinen maurischen Namen durch einen, den fleinen Ort hoch überragenden maurischen Thurm von der gewöhnlichen einfachen vieredigen Weftalt. Biele fpanische Ortsnamen fangen fich Beni - an, welches im Arabischen befanntlich "Stamm", eigentlich Entel, bedeutet. Ein Wald von Gudfruchtbäumen entzog nun ben Albufera meinen Blicken. Drangenbäume, riefige Reigenbäume, Granaten, im traulichen Bereine mit unseren Hepfel=, Apritofenund Rugbaumen, bilden um die folgende Station Gilla einen mahren Wald. Die Drangenbäume zeigten hier eine Bobe von wenigstens 30 Rug. Gin solder Baum fiebt freilich anders aus als unsere Jahrhunderte alten rund geschorenen Rruppel, wie 3. B. die berühmte Drangerie des Dresdner Zwingers. Es find üppige fraftige Baume mit weit ausgreisenden Heften ber malerischen bichten Rrone. Uprifosenbäume fonnten die Last ihrer reifen Früchte faum tragen und übertrafen zum Theil noch die Große unserer größten Aepfelbäume. Wie überall in der Bega von Balencia, fo fand ich auch hier die Maulbeerbäume beffer als in der murcianischen gezogen und forgfältiger ausgeaftet. Gie stehen ba, einer wie ber andere, wie eine Reibe Goldaten, furzstämmig, so daß man das Abstreifen ber Blätter fast ohne Leiter vollziehen fann; niemals hat die Rrone einen Mittelaft, sondern alle Hefte find magerecht gezogen. Ich fand, daß man ihnen ftete nur 7-10 Zweige

zum Treiben läßt. Während hier die Kronen der Maulbeerbäume schirmsörmig sind, sind sie in der Bega de Murcia tugelrund. Nach Silla, auf deutsch "Stuhl" — wer möchte in einem solchen Garten nicht seinen Sis ausschaften? — folgen noch Catarroja, Masanasa und Alfasar um dann, an der hölzernen Plaza de toros, dem Theater der Stierzgesechte, vorüber in Valencia einzutreten, von wo die letzte Station vollends bis an den Grao de Valencia führt, am Meeresuser gelegen; denn Valencia selbst liegt eine starfe halbe Stunde vom Meere entsernt.

Die andere, praftische Sälfte ber Bega bilbet - bie Plaza, der Markt, von Balencia. Um fie in der umfangreichen, fehr unregelmäßigen Stadt zu finden, folgte ich bem Zuge, nicht des Herzens, sondern des Magens, d. h. ich solgte, aus dem Hause tretend, ben Leuten mit leeren Sandförben und gelangte so sicher und auf bem fürzesten Wege zu meinem Ziele. Gin Reisender, der mehr als bie Gafthäuser, Rirchen und Theater fennen lernen will, barf nie verfäumen ben Markt großer Städte zu befuchen. Bon ihm aus thut er einen Blick in ben Bustand bes Dbst = und Gemüsebaues, der Viehrucht, des Ackerbaues und der Lebensweise ber Bewohner. Welch ein Gerümmel! Die Marktplätze von Murcia, Granada und Malaga, die ich früher besucht hatte, find nichts bagegen. Es fprach meinen Naturforschergeschmad sehr an, daß ich hier die ungeheuersten Borrathe von Lebensmitteln in ein System gebracht fand. Es fitt und fieht nicht Alles bunt durch einander, wie 3. B. in Leipzig. Sier fanden fich 40-50 Gemufehandlerinnen, welche nur Calat, Bohnen und grune Erbfen hatten; bort nicht wenigere mit toftlichen neuen Kartoffeln; bort mit Tomaten (Liebesäpfeln, Lycopersicum esculentum), Arti= schofen und Calabagas (gurtenförmige Rürbiffe); dort fand ich ganze Reihen von Getreidevertäufern, hier einen Trupp von Caracoleras, Berfäuserinnen von Landschnecken, und gang wo andere bie Berfäuferinnen von Ceemuscheln inamentlich Donax trunculus). Unter einer Zeltbedachung, bie wenigstens ein Regiment Soldat bergen konnte, fab ich ungeheure Maffen von Aprikosen, Mirschen und Drangen in großen Rörben aufgestapelt, die Drangentörbe obenauf meift mit einigen mit einem ober zwei Blattern am Stiel, gum Beichen ihrer Frische. Bon weitem icon wehte mir bie Luft die Runde zu, daß ich mich dem Platze näherte, wo die Lieblingstoft des spanischen Bolts, Zwiebeln und Knoblauch, in Staunen erregender Menge theils in Saufen, theils in langen Schnüren aufgethurmt lagen. Darunter die wohlschmedende sufe Cebolla, eine eiformige weiße Zwiebel, welche ich bier von der Größe eines Rindertopfes Sch gablte in einem Bund, an welchem ein Mann gu heben batte, nur 11 Stud. Gine fleine Strafe murbe blos von Berkäusern geschlachteten und bis zur Pfanne zubereiteten Weflügels eingenommen. Der Fleischverfäufer war Legion; und nun erft das Getümmel auf dem von allem Uebrigen abgesonderten Fischmarkt! Geefische aller Art, große und fleine, von allen Farben und Gestalten, wurden von hundert Rehlen auf einmal ausgeschrien. Wenn ich damit den stillgemüthlichen, wöchentlich dreimaligen, marttvoigt = beaufsichtigten Leipziger Wochenmartt vergleiche! hier ift's alle Tage fo - Conntags erst recht! - Doch ich barf ben Blumentheil bes Marktes nicht vergeffen, benn er ift in Spanien, wo man die Blumen noch mehr als in Deutschland liebt, eine große Zierde besselben. Georginen und Relfen bildeten seinen Sauptschmuck.

Ich war nicht der einzige Mann, der mit feinem Bunbelchen vom Markte heimkehrte, denn man fieht in Spanien fast mehr einkausende Männer als Frauen, selbst recht anftändig aussehende. Mein Einkaus bestand in einem Taschen-

^{*)} Seit jener Zeit, als ich dort war, ist sie langst vollendet.

tuch voll — Landschnecken, "no para comer", nicht zum essen, wie ich schon oft habe sagen mussen. Während man bei und den Landschnecken höchstens eine verabscheuende Beachtung schenkt und fast unbegreistich sindet, wie sich die Wissenschaft auch mit diesen "garstigen Thieren" befassen mag, habe ich nun in Spanien auf den Märkten nach und nach 14 Arten von Landschnecken gesunden, welche gegessen werden. Auf der Plaza von Valencia hatte ich also eben wieder Gelegenheit des bequemsten Sammelns, indem ich mir für weunge Cuartes ansehnliche Vorräthe wissenschaftelich sehr werthvoller Schnecken kaufte.

Was ich seit Murcia nicht wieder gefunden hatte, sand ich in dem wunderschönen Bateneia wieder, den Umgang gleichstrebender Männer der Wissenschaft. Tie Prosessoren Ignacio Bidal') und Jose Arigo wurden durch die schnell besteundende Vermittlung der Natursorschung mir liebe Freunde und namentlich der Leitere mein treuer Vegleiter aus meinen wissenschaftlichen Jagdzügen. Ja, auch das ist ein Segen der Naturwissenschaft, daß sie die Herzen zu einsander sührt und nimmer zwischen ihren Jüngern die trensnende Scheidewand des gegenseitigen Neidens von Ruhm

*) Seitbem ber Wiffenschaft und seinen Freunden burch ben Tod entriffen. Bibal mar ber bedeutenbfte Ornithulog Spaniens.

und Ehre auftommen läßt. Gebenft mein Freund Don Jose, so füge ich hier biesem nun acht Jahre alten Briefe hinzu, im fernen Spanien wie ich in diesem Augenblicke der fpanisch und französisch radebrechenden Plandereien auf unferen Creursionen, die ihm durch meinen deutschen Sammel= eifer manchmal ichier zu unspanischen Strapagen wurden? Gedenkt er noch — er ber viel Jungere — seines "mi niño" (mein Kindchen), wie er mich von dem Tage an schwerzweise nannte, wo er mich wie die Barterin an einem um mich geschlungenen Riemen hielt, als ich mich auf den Schlammarund einer Lagune bes Rio Ceco magte, um bie prächtige Melanopsis Dusourci zu erlangen? Wie ich mich förmlich versteckt entkleiden mußte, um plöglich in die trustallflare Necquia de la Tanda zu springen, um Muscheln zu fuchen, ba er es burchaus nicht zugeben wollte, weil er für mich verantwortlich fei? Denkt mein Freund noch baran und an viele andere fleine Abenteuer? Ich zweifle nicht baran. Wenn er einmal seinen Freund, ben Apotheter in Ball be Ujò besucht, so muß er wohl sich baran erinnern, daß mich auf bem Ruchwege ein Rnecht als Dona Duleinea be Toboso hinter sich auf das Pferd nahm, um mich in finsterer Racht durch die überschwemmte Bega von Burriana gu lootsen, nachdem wir auf der hinreise die Bubner vom Davonfliegen abzuhalten gehabt batten, die wir für die schlecht versehene Ruche der Posada mitgenommen hatten.

cest the state

Die Retamorphose der Pflanze.

Es wird nur wenigen meiner Leser und Leserinnen untekannt sein, daß Goethe auch auf dem Gebiete der Natursorschung Bedeutendes geleistet hat, ja hier und da schöpferisch ausgetreten ist. Bei der "Farbenlehre" und bei der "Metamorphose der Pflanze" erinnert man sich ebenso sehr an den Schöpfer des Faust, wie man an ihn erinnert wird bei Betrachtung der Wolfensormen, deren gestattliche Festigung durch Howard Goethe wahrhaft begeisterte und für die Witterungslehre gewann.

Die Runft, die antife Aunst war es, was den großen Dichter zur geiftvollen Betrachtung ber Natur hinzog. Alls er in Italien an ben Felfen ber prächtigen Meanthuspflanze, dem Vorbilde des Laubwerfs an dem forinthischen Caulenfnauf, begegnete, da feimte in ihm ichnell ber Webante ber "Metamorphofe ber Pflange" empor, ben er in jahrelanger Beiftesermägung zu einer Wiffenschaft vorbereitete. Dabei ift es von bezeichnender Bedeutung für die steifteinene Raturforschung jener Zeit, daß die Berren Naturgelehrten, na mentlich die deutschen, lange Zeit nichts wiffen mochten von biesem Werke eines Dichters, weil fie es fur einen unberech= tigten Einbruch in ihr privilegirtes Wehege und fur poe tische Träumerei hielten. Der Frangose Voren; be Juffien und noch mehr ber Genfer De Candolle mußte erft burch Unerfennung ber Goethe'ichen Metamorphofenlebre ihrerseits die beutschen Naturforscher zur Beachtung bes beutschen Bedankens zwingen. Gine Gunde, die wir Deutfchen und auch heute noch zu Schulden tommen laffen.

Weshalb die genannte Pflanze, Acanthus mollis, so ganz besonders berufen war, in Goethe diesen Wedansten anzuregen, davon soll und nächstend einmal eine Abstildung berselben schnellere und eindringlichere Runde gesben, als es ohne eine solche die Beschreibung vermöchte.

Wir haben und jest zunächst vor einer Berwechselung

zu hüten: wir bürfen nicht übersehen, daß unsere Uebersschrift Metamorphose der "Pflanze", nicht der "Pflanzen" sagt. Diese Lehre hat es also nicht mit den Formwandlungen zu ihun, welche jede Pflanze während ihrest Lebenst durchtäust, sondern vielmehr mit der verschiedenen gestaltlichen Ausprägung, welche der Gedante Blatt und Are im Pflanzenreiche ersährt.

Schon mehrmats, am aussührlichsten durch die Artikel von Mlot "Blattbildung" und "Norm und Wandlung des Blattes" (1860, Nr. 28, 35 und 36) haben wir ersfahren, daß die vielerlei Gebitde der Pflanzenglieder sich doch allesammt auf zwei Grundsormen, gewissermaßen zwei Vormgedanken zurüctsühren lassen. Welche diese seien, ist an einem Baume wie an einem Nelkenstocke nicht schwer zu erkennen; est sind die gestreckten Stengelbildungen; der Stamm oder Stengel und die Wurzel mit ihren Verzweigungen und die an ersterem sitzenden meist zu Flächen ausgebildeten Blattgebilde. Die ersteren bilden die Are, an welcher die letzteren sitzen.

Hier ift vorläufig ber Kurze wegen einer alltäglichen Auffassung Folge gegeben, ber nämlich, welche die Wurzel für ein dem Stengel gleich zu achtendes Gebilde hält, da man bei sehr vielen einjährigen Gewächsen, z. B. bei einem jungen Levtopstoct Stengel und Wurzel so in einanderübersgehen sieht, daß man einen Grenzvuntt zwischen beiden kaum angeben fann.

Wenn wir aber eben den Stengel (an Bäumen Stamm genannt) mit seinen Verzweigungen nur im Gegensatzu den Blattgebilden die Are nannten, so müssen wir nun sofort zugeben, daß die Wurzel nicht in demselben Sinne wie der Stengel den Namen Are betommen dars, weil die Wurzel niemals Blattgebilde hervor bringen fann.

Demnach zerfiele die Pflanze nicht in zwei, sondern in drei Sauptglieder: Burgel, Are und Blattgebilde.

Befdranten wir und jett auf die beiden letteren und feben, gulett an bem abgebitdeten Beifpiele, wie fich an ihnen die Metamorphose der Pflanze ausspricht, ohne eine umfaffende Darlegung dieses wichtigen, wenn nicht wichtiaften Theils der organifirten Körperwelt zu beabsichtigen. Dabei ist jedoch zu betonen, daß unser abgebildetes Beifpiel wie jedes Beifpiel nicht beweift, sondern blos erläutert und daß die dargestellte Primel, welche eben in Menge in unfern Garten geblüht bat, eigentlich mehr in das Gebiet der Lehre von den Mißbildungen, Teratologie (S. Nr. 20) als in bas ber Metamorphofenlebre gebort, zwei Bebiete, welche, obwohl einander fehr nabe ftebend, boch wohl zu unterscheiden find. Die Metamorphofenlehre, um beren flare Umgrengung und Auffassung Schleiden die größten Verdienste hat, beruht auf der Entwicklungs= geschichte ber einzelnen Organe ber Pflanze und ift im Grunde nichts weiter, als die Zurückführung jedes einzelnen Organes entweder auf die Ratur bes Arenorgans oder auf die des Blattergans.

Bewöhnlich sträubt fich unfer von der Schönheit bestochenes Urtheil dagegen, die Blüthen für Blattgebilde und also im Grunde für daffelbe wie die Laubblätter zu halten, und am wenigsten fühlt man fich geneigt, die Stanbgefäße mit ihren oft langen haarfeinen Staubfaben als Blätter anzuerkennen und nicht Staubgefäße, sondern Staubblätter nennen zu follen. Daffelbe gilt von ben Stempeln, die nach derfelben Unschauung nun Fruchtblätter zu nennen find, ober richtiger aus einem ober mehreren Fruchtblättern bestehen. Es ift eben die Thatfache, daß fich ausnahmsweise diese so wenig blattähnlichen Organe in mabre Blattformen ummandeln fonnen, ein Beweis für die Einheit in der Manchfaltigkeit des Blattbegriffe, abgeseben davon, daß namentlich bei manchen Stempeln deren ursprüngliche Blattnatur an sich schon leicht ersichtlich ist, wie aus ben Balgfrüchten ber Gattungen Nießwurg, Sturmbut, Alfelen bervorgebt (S. 1860, Nr. 35, S. 551, Kig. 2.)

Ein recht augenfälliger Beleg von der Richtigkeit dieser Ausschlichen gift neben vielen anderen der abgebildete Fall bei der Primel, wie überhaupt viele Gartenpstanzen hierzu besser dienen als die wildwachsenden. Unsere Tigur vervollständigt die Reihe von Wetamorphosensormen, welche und das Bild in der eben angesührten Rummer unseres Blattes veranschaulichte. Wir hatten dort unter den dargesstellten Fällen den noch nicht, daß der Kelch blumenstronenartig wird — also eine vorwärtsschreitende Metamorphose—, sondern blos ein Rückschreiten des Kelches zur Laubsblattsorm an der abgebildeten Rose.

Die Garten Primel — eine Spielart der gemeinen schweselgelben Frühjahsprimel (Primula elatior) unserer Waldwiesen und Gebüsche — entsernt sich von der Stammsform meist nur in der Farbe der Blumentrone, während

die Korm der Blüthen und Blätter unverändert bleibt. War nicht selten aber prägt sich am Kelche der Einfluß der Gartenkultur noch weiter ans und zwar in doppelter Weise: in vor = und in rückwärtsschreitender Metamorphose (siehe d. Atnm.), indem der Relch entweder der Blumenkrone oder den Blättern ähnlich wird.

Den ersteren Kall seinen wir abgebildet. Es sieht aus, als wären zwei Blumentronen in einander gesteckt. Da wir aber die untere von teinem Kelche umschlossen sehen, so ift es klar, daß diese untere scheinbare Blumentrone der fronenartig gewordene Kelch selbst ist, dessen normale Gestalt wir an der darüber gezeichneten Primelblüthe sehen.

Fast noch überraschender ist der andere Fall, der aber viel seltner vorkommt und mir daher zur Abbildung diese mal nicht zu Gebote stand. Er beruht daraus, daß die sünspien Zipsel, in die der Relch an seinem Rande zerspalten ist, in ebenso viele echte zungenförmige Blätter auswachsen, zwischen denen die dann meist etwas verkümmerte Blumenstrone am Grunde eingeschlossen steett.

Fragen wir und nach den Ursachen dieser Metamorsphosen, deren übrigens bei einiger Ausmerksamkeit im Lause eines Commers sehr viele aufzusinden sind, so ist darauf leider noch nicht viel Bestriedigendes zu antworten.

Den örtlichen Ursprung der Blattorgane haben wir in dem zulett angeführten Artifel (1860, S. 551) fennen gesternt, wo es hieß: "das Blatt, gleichwiel wie es sich nachher weiter darstellt, entsteht seitlich unterhalb des Begetationstegels der Are, seine Spihe entwickelt sich früher als die unteren Theile." An dieser Stelle haben wir also den Keim einer metamorphosirten Bildung zu suchen. Dies fann nicht anders geschehen als mit dem anatomischen Messer und dem Mitrostop. Was wir dann finden, fann sich nachher natürlich nicht weiter entwickeln, weil wir es zerstören; wir wissen also höchstens durch vergleichende Schlüsse, nie durch unmittelbare Beobachtung, was daraus geworden sein würde.

Und wenn wir die ersten mifrostopischen Zellenanlagen, die wir abnorm gefunden haben, eben darum für die Keime von Mißbildungen halten dürsen, so wissen wir nicht, wedurch diese abnorme Bildung der Zellenanlagen bedingt sei. Ferner wissen wir kaum mehr, welche weitere äußere Bedingungen nun hinzutreten müssen, um die abnorme Entwicklung der abnormen Unlage herbeizusühren und zu unterhalten. Wir wissen nichts weiter als ganz im Allgemeinen, daß auf den Beeten unserer Gärten hinsichtlich der Bodenbestandtheile, des Begießens, der Beschattung oder Besonnung, hinsichtlich der Vermehrungsart, der Verpstanzung andere Bedingungen statthaben, als auf dem freien Standorte der wildwachsenden Pflanze. Dies Alles ist ohne Zweisel von Einstug, aber wie — das ist uns saft noch ganz unbekannt.

Diese Betrachtungen lassen uns die Gartenkunst zum Theil in einem sehr zweiselhaften Lichte erscheinen; sie beruht theils in einem ersabrungsmäßigen Unwenden erprobeter, theils in einem Probiren neuer Maaßregeln. Sat nun einmal in Folge eines neuen Bersahrens sich ein Ergebniß herausgestellt, hat sich aus einem Samen eine neue mehr oder weniger veränderte Spielart entwickelt, so sind wir immer noch nicht sicher, daß ein zweitesmal, wo wir genau wieder ebenso versahren, sich dasselbe Resultat ergeben werde; denn wir wissen nicht, ob sen angewendete Maaßregel an sich es war, was die Spielart zur Folge hatte, oder nicht viele mehr mit dieser unserer Maaßregel sich irgend ein anderer Faster des Bodens verband, den wir gar nicht kannten und also das zweitemal nicht mit benuben können.

Es rubt eben im Samen und im Standorte, zu welchem

^{*)} Dieses Rucfdreiten, ebenso wie bas sich bem gegenüberstellende Borschreiten, ist mit Bersicht aufgusaffen. Es soll darin feine Rangordung ber Werthbedentung ber Theile für das Pflangenleben, sondern nur, wenigstens mehr eine raumtide Etnsenfolge berselben ausgebrückt werden. Obne Zweifel baben die Landblätter eine wichtigere Lebenbedentung als die Relchblätter oder Relchgipfel, und wenn an der bort abgebildeten Rose die Relchgipfel zu Laubblätterin geworden waren, so ware dies physiologisch wohl eber ein Fortschrift als ein Rücfchrift zu nennen. Aber da wir im Allgemeinen die Blütte böher als die Utätter stellen, so kann man im gewissen Sinne den Relch— als einen Ibeil der Luckschreiende Metamorphose nennen, wenn die Kelchzipfel blattartig werden.

letteren wir hier auch die atmosphärischen Kräfte rechnen, die Unterlage zu einer unendlich manchfaltigen Bethätigung der chemischen und physitalischen Vorgänge, deren Resultat Mischung und Entmischung der Stoffe und Gestaltung der sich zulett ergebenden Stoffverbindungen ist.

So wird das Leben in seinem Wesen und mahrscheintich ewig ein Räthsel bleiben, an dessen Lösung tausend Forscher sich abmühen und in dieser Mühe Genuß und Freude und in dieser ihren Lohn haben. Ather sie theilen sich dabei in zwei getrennte Lager. Die Einen suchen das Ziel vor dem Wege, d. h. sie schaffen sich in der "Lebenstraft" ein an sich selbst unbewiesenes und unertlärtes Erflärungsmittel; die Undern schenen die Vergeblichkeit des langen, langen Veges nicht, der, wenn er sie auch nicht zum Ziele führt, sie an sich schon erfreut, denn er ist ein Weg durch ein reiches Westlde zahlloser Kormgebilde der manchsaltigsten Schönheit.



Mißbifoung ber Bartenprimel. - a eine langodurchschnittene abnorme, b eine normale Bluthe.

Gedrehte Baumstämme.

Bon Dr. Karl Klog.

Bei Gängen um die innere Stadt Leipzig habe ich schon mehrmals daran gedacht, den Lesern und Leserinnen eine Erscheinung vorzusühren, die eigentlich nur dem Blinden entgehen fann, auch anderwärts, und zwar recht häufig vorkommt, auch schon mehrsach besprochen und ge-

deutet worden ist, noch immer aber nicht in den Spalten unserer Zeitschrift eine Besprechung fand, und doch, meines Grachtens, eine solche recht wohl verdienen dürste, sei est auch nur, um Einen oder den Andern ausmertsam zu machen, das, was er wohl schon längst, und mehrorts sah, nun

genauer anzuschaun. — Ich meine die "gebrehten Baumstämme".

Die Roßfastanien der Leipziger Promenaden zeigen eine so deutliche Drehung, daß man unmöglich diese Bäume jemals gesehn haben kann, ohne die Orehung mitgesehn zu haben. "Das Holz benimmt sich hierbei nicht hölzern", sagt Fechner, der in seiner geistreichen Schrift über die Pflanzenseele auch der Orehungen gedenkend, ebenfalls die Leipziger Promenadenbäume als recht handgreistiche Beispiele ansührt. Freilich wohl! im Allgemeinen verlangen wir vom Baumstamun, daß er gerade aussteige, und je weniger er uns diesen Wunsch befriedigt, um so eher sind wir geneigt, ihn einen Krüppel zu schimpsen! Gin gestrehter Stamm ist immer etwas Albsonderliches.

Bei einem Baume, der eine schraubenförmige Aufwulstung zeigt, denken wir unwillfürlich an ein Kunstprodukt. Ich erinnere die Leser an die Abbistung auf E. 473 des I. Jahrg. So wie dort der Geisblattstengel die Birke umschlang, und ihr weiteres Dickewachsthum so eigenthümlich modisierte, so kann man allerdings durch einen schraubenförmig um ein Stämmchen gelegten Draht oder durch eine schraubenförmige Rindenwunde ein ganz ähnliches Auswulften in Schraubensorm hervorrusen, — so daß der Stamm wie gedreht aussieht. Mit einer dersartigen Erscheinung haben wir es aber bei den "gedrehten Baumstämmen" durchaus nicht zu thun! Ihnen ist weder ein tünstliches, noch ein natürliches Hemmniß angelegt worden!

Man wird mich fragen, ob est sich da vielleicht bei ihnen fo verhalte, wie bei den Schlingpflangen; wir baben por nicht gar lange von den Lianen gelesen (Sabrg. II, S. 679), und es ift auch eine folche im Bilde vorgeführt worden. Gine Liane unserer einheimischen Balder ist das Beisblatt (Lonicera Periclymenum); so oft ich es in der heimathlichen Elbgegend, beim Echtoffe Connenftein in seinem üppigsten Gedeihen sab, wie es die schlanken Espen und Birken umwand, die fich aus der Brombeerwildniß am Bergeshang erhoben, ansichuttend über die perhüllten Laubfronen ein ganzes Beer von herrlichen Blüthen, da mußte ich wohl an die wunderbaren Gebilde des tropischen Urwaldes gedenken, davon die Reisenden ergablen. Gei nun die Schlingpflanze eine austauernde ober nicht, das Winden besteht darin, daß ein biegfamer Stengel fich schraubenförmig um eine Stütze legt; oft kann er fich auch zugleich noch um seine eigene Achse drehn. Dies Lettere findet sich auch mehrfach bei nichtwindenden Pflanzen, 3. B. bei Beidelbeerzweigen. Gelbstverftandlich muffen bei einer solchen Drehung um die eigene Achse die äußern Partien bes Stengels die ftartfte Drehung zeigen. Immer aber haben wir es mit einer wirklichen Drehung zu thun, mag nun die Pflanze eine windende fein ober nicht. Bei ben fogenannten "gedrehten Baumftammen" indeffen ift dies nicht der Fall! Bei ihnen liegt eine wirkliche Drehung nicht vor, vielmehr nur eine schiefe Richtung der Solz = und Baftschichten, die zunächst - wie wir dies bei Riefer, Fichte, Tanne, Erle, Birte, Rirfcbaum finden -am lebenden Baume fich gar nicht von außen zu verrathen braucht, indem die außere Rinde in erfter Linie gar nicht bei dieser sogenannten Drehung betheiligt ift. Wülfte und Riffe ber Rinde, Klufte, wie fie fich bei der Borfenbildung darstellen, Spalten, die durch zufällige Verletzung, durch Frost, burch den Blit hervorgerufen werden, zeigen fie an, während bei andern Bäumen erft, nachdem die Rinde abgeschält murde, und das Solz beim Hustrodnen Sprünge befam, ober indem wir das Solz fpalteten, der fchräge Kaferverlauf sich und zeigt. Wer jemals mit Holz zu thun gehabt bat, weiß, daß es sehr oft windschief spaltet. Es spaltet aber in der Richtung seines natürlichen Faserverztauss, der sich, da der Holzsörper einen Cylinder darstellt, als eine das Marf umlausende, mehr oder weniger weit auseinandergezogene Schraubenlinie darstellen muß. Wirtsommen hieraus nachber nochmals zurück.

Ein solches "gedrehtes" Wachsthum aber ist nicht etwa eine Seltenheit und nur auf die Leipziger Promenade, oder auch nur auf die Roßfastanien beschränkt, es ist vielmehr eine Erscheinung von großer Allgemeinsheit. Die Mehrzahl unserer Holzgewächse besitzt normal oder doch sehr häufig schrägen Faserverlauf, bei anderen 3. B. dem Ahorn, wird er wenigstens bisweilen deutlich und nur einige wenige machen vielleicht eine eonstante Ausnahme.

Alexander Braun (in Berlin), dem wir die umfaffendsten Beobachtungen über diesen Gegenstand verdanken, be= richtete vor einigen Jahren theils auf Grund eigener Anschauung in verschiedenen Gegenden Deutschlands und Frankreiche, theits nach Mittheilungen seines Bruders in Spanien und Dr. Engelmann's in Miffouri und Arfanfas von nicht weniger als 111 Arten. Unter biefen befinden fich neben einer großen Angahl von Solzgewächsen, die unfern einheimischen Wäldern und nächsten Umgebungen fremd find, und deren Ramen hier alle herzugählen unpaffend fein murde, die und wohlbefannten Laub= und Radelhölzer fast alle ohne Ausnahme. Die Rüftern find sehr oft nicht gedreht, doch werden von Cohn ebenfalls Fälle von Drehung angeführt, und nach Moguin Tandon giebt es in Frankreich eine unter bem Namen Orme tortillard (Ulmus campestris tortuosa) befannte Abart mit gewundenen Aesten, was übrigens auch bei Robinien vorkommt und bei beiden auf einer Drehung beruht, an der auch bas Mark betheiligt ift (Nördlinger.)

Selbst für die sonst stets ganz gerade spaltende Esche sührt Braun zwei Beispiele von schiesem Faserverlauf an; auch die Buche ist nur in ganz seltenen Fällen gedreht. und für die Traubentirsche, welche ebenfalls gemeinlich ganz gerade spaltet, kann ich Cohn's Bemerkung, daß Drehung vorkomme. hostätigen. Um Hornbaum vermag man öfter keine Spur von Drehung zu erkennen, im Leizziger Rosenthale kann man sie mit leichter Mühe an zahlreichen Stämmen aussinden, sie ist sehr deutlich am Berstauf der Schwiesen, die diesen Stämmen eigen sind, bes merkbar.

Die Eichen (und zwar beibe Arten) find meist links gewunden; ich fand dies ebenfalls, als ich ein junges Stämmehen (von Q. Robur) spaltete, und auch äußerlich an der Richtung der Vorkentlüfte verräth sich bisweilen die Drehung, wie ich an mehreren Eichen des Rosenthals Q. pedunculata Ehrh.), alten und jungen, geschen habe.

Im Betreff der italienischen Pappel sagt Al. Braun: "Denjenigen, welche geneigt sein sollten, die Richtung der Drehung der Baumstämme bloß von äußern Zufälligkeiten abzuleiten, ist das Studium der italienischen Pappel ganz besonders zu empsehlen. So schwach der schraubenförmige Verlauf des Holzes bei diesem Baume ist, indem er im Maximo kaum je über 5 Grade von der senkrechten abweicht, so constant ist derselbe. Die italienische Pappel hat zusgleich für die Beobachtung den Vortheil, daß die Orehung am ältern Baume durch die besonders nach der Wurzel zu

^{*)} Nordlinger führt fie unter ten befonders baufig gestrebten Baumen an. Collte er ben hornbaum meinen?

^{**)} Hud zwar "linfoum"; was alfo mit Cobn's "rechtsum" ftimmt, tenn ich bediene mich, fo lange eine wirkliche Vereinigung

ftarte Schwielenbildung bes Stammes icon von außen beutlich fichtbar ift. Schon in meinen Universitätsiabren war mir die, wenn ich fo fagen foll, mititarische Benauigfeit, mit welcher fammtliche Bappeln in den großen und alten Pappelalleen bei Mannheim, Schwetzingen und Rarlbrube ihre Ruge übereinstimment nach berfelben Geite wenden, auffallend, und ich habe fpater biefe Beobachtung überall beftätigt gefunden." - Biermit ftimmen benn auch die Beobachtungen Anderer, immer aber zeigt fich bie Drehung nur an alten Stämmen, die junge Pappel befitt entweder die schiefe Kaserung gar nicht, und zu diesem Resultate kam ich allerdings bei der einen von etwa 1 Boll Durchmeffer (mit 24 Sahredringen), die ich fpaltete: ober fie macht fie wenigstens nicht von außen bemertbar. Wavenafte babe ich mehrfach beutlich gebreht gefunden, auch Weidenstämmeben (Salix fragilis).

Die Erte ist meift ganz entschieden (links) gewunden, nach einer von All. Braun mitgetheilten mündlichen Angabe des Weh. Oberregierungsraths Nette "schenkt der Schnitter im Havellande seiner Binderin eine Harke, die einen Stiel haben muß von ungedrebtem Elsenholz.

Um biesen zu erhalten, schlägt er versuchsweise bas Beil in viele junge Glien ein, bis er endlich eine solche findet, bie möglichft gerade Spaltung zeigt."

Von der Birke (Betula alba), die ich, als ich ein Stämmchen von 1 Boll Dide fpaltete, gang beutlich (links) gedreht fand, fagt Goethe, fie "mächft gleich vom unterften Stammende an, und zwar ohne Husnahme, fpiralförmig in die Sohe. Spaltet man einen Stamm nach feinem natürlichen Wachsthum, fo zeigt fich die Bewegung von ber Linken gur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birte. welche 60-80 Ruß Sohe hat, dreht fich ein :, auch zweis mal ber gangen gange nach um fich berum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Bötteber, entstehe baber, wenn ein Stamm der Witterung mehr oder minder ausgefetst fei: benn ein Stamm, ber frei ftebe, 3. B. außen an einer Brahne, die befonders der Westseite ausgesett ift. manifestire bie Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher als ein Stamm, welcher im Dicidit des Holges machje. Vornehmlich aber fann biefe Spiralbewegung an den sogenannten Reifbirken mahrgenommen werden. Gine junge Birke, die zu Reisen verbraucht werden foll, wird inmitten getrennt; folgt bas Messer bem Solze, so wird ber Reif unbrauchbar, denn er dreht fich, wie bei alteren Stammen schon bemerkt worden, ein - auch zweimal um sich herum. Deswegen braucht ber Bötteber eigene Inftrumente, Dieselben gut und brauchbar zu trennen; und dies gilt auch von Seiten der Scheite bes alteren holzes, welches zu Danben ober sonst verbraucht wird; benn bei Trennung beffelben muffen Reile von Gifen angewendet werden, die das Solz mehr schneiben als spatten, sonft wird es unbrauchbar. Daß bas Wetter, Wind, Regen, Schnee große Ginwirtung auf die Entwicklung ber Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor, daß eben diefe Reifbirten, aus dem Dicticht geschlagen, weit weniger ber Spiratbewegung unterworfen

nicht erreicht ift, im botanischen Webiete, um die Confusion nicht auch meinerseits noch zu vermehren, doch lieber der dermaligen Bezeichnungsweise der Botaniser, muß also die etwaigen Ungaben von Cobn, der nehft Wichura, dem später zu Nennenden, die alte Linnesche Art aufgenommen hat, übersehen!

find, ale bie fo einzeln und nicht unter Webufch und größeren Baumen fteben."

Der Grad ber Drehung ift bei verschiedenen Baumen sogar nach ben Individuen verschieden; von allen bie ftärkfte Drebung fand Braun beim Granatbaum (Punica) und der Cberefche (Sorbus); auch ber türtische Hotlunder (Syringa vulgaris), ber faft immer (linf8) gebreht machft, bie Roftaftanie (Aesculus) und ber Sumad (Rhus) zeichnen fich aus, mabrend 3. B. Die Birte nur in geringem Grabe gedreht ift. Bei Sollunder, Cumach und liaufter habe ich mich allerdings an gablreichen Stammen (links), bei Sorbus wenigstens an einem (rechts) vom Borbandenfein einer ftarten Drehung überzeugt, als ber Bandalismus einen mir befonders zugängtiden Part rafirte, und mir die iconfte Belegenheit bot, im Solzspalten gu schwelgen. Der Stanbort scheint nicht gang ohne Ginfluß, freiftebende Baume neigen mehr zu Drehung, bas batte ja schon Gvethe vom Böttcher gehört; fie nimmt mit bem Alter gu - wie fich beim Branatbaum gang entichieben herausgestellt hat - ober ab, wie Riefer und Kichte zeigen.

Wern aber Goethe auf Grund einer Neußerung bes Herrn Oberlandjägermeisters von Aritsch über gedrebte Kiesern u. a. berichtet: "Solche Stämme würden in mehr als einer Hinsicht beachtet, indem das Holz berselben nicht woht zu Scheiten geschnitten, in Klastern gelegt werden könnte, auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sei, weil seine Wirfung immer sortdauernd durch ein beimtliches Drehen eine ganze Contignation aus ihren Augen zu rücken die Gewalt bube", so möchte ich mir doch ertauben im Betreff des heimlichen Drehens einen gelinden Zweisel zu begen.

Die Drebungsrichtung ift nach der Baumart, vielleicht auch nach lokalen Verhältnissen verschieden, rechts oder tinks; manche drehn betiebig so oder so, 3. B. der Maß-holder (Acer campestre) und der Flieder (Sambucus), dessen alte Stämme gewöhnlich schon von außen ftark gedreht erscheinen.

Die Richtung ift im Allgemeinen nicht von berfetben Beständigteit, wie bei ben Schlingpflangen, bei einigen Bäumen indeß findet fich boch eine gewisse Conftan; im Rechts ober Linte. Co brebt 3. B. Die Roftaftanie ftete linte, "wohl Taufende" von Stammen, Die Ill. Braun in ben verschiedenften Wegenden Deutschlands und Frantreiche mufterte, ergaben auch nicht eine Ausnabme! Die Delbaume in Balencia brebn burchgebenbs rechts. Der Birnbaum breht meift links, Braun führt ein einziges Beispiel von Rechtsbrehung an, auch mas ich meinerseits spaltete, mar ftete finte gebrebt; beim Apfelbaum bagegen ichwantt bie Richtung, wie Cobn (1856) angegeben hat, mabrend fich Braun vorher dabin ausge. fproden, daß fur Deutschland und die Normandie Links brebung die Regel fei. Die Bftaumenbäume (Prunus domestica L. und insititia L. in vericbiedenen Corten) brehn in Deutschtand und Frankreich aflenthalben rechts, ats der Reine Claudie: Baum (P. domesica L.) im Wart den meiner Ettern umgehacht wurde fand ich ibn ftart rechts gedreht, und ebenfo conftant brebn Gug. und Cauer. firsche rechts. In einem Apritosenafte bingegen fonnte ich beim Spalten feine Spur von Drehung mabrnehmen. Die Pappet breht ftets rechts, hornbaum und Eichen öfter links als rechts.

(Schluß felgt.)



Rleinere Mittherlungen.

Heber Rartoffelbier, von Garl Thoma, Brauereibefiger in Rirdberg, Canton Bern. Es ift Thatfache, taf Die Malg-Rartoffelftarfemeht Biere bei zweckmäßiger Bereitungeweise in feiner Gigenschaft fich von ben Malgbieren unterscheiben, fo baß man weder aus der Karbe, noch aus der Unatufe berfelben ibren Urfprung zu bestimmen vermag; vielleicht, wenn fie weniger Rleber enthielten, als Die Dalgbiere, fonnte man burch Die Be itimmung des Stidftoffgebalts im Bierertraft bierüber einigen Unifchluß erhalten. Go ift Demnach fein Bunder, wenn Die Bermendung namentlich der Kartoffeln gur Biererzengung von Jahr zu Jahr gunimmt, und Dies um fo mehr, als bas Startemehl barans auf einfache und billige Weife ju gewinnen und mittelft Gerftenmal; in Dertrin und Buder und aus Diefem mittelft ber Babrung in Bier fich ummandeln lagt. Bierans gebt bervor, daß das Rartoffelbier nicht ans Rartoffeln in Enb: mang bereitet wirt, fontern nur affein and geruch und ge fchmacklofem Starfemebl. Die Auwendung ber Rartoffeln in Korm von Stärfemehl gur Biererzeugung bedingt folgende

1) In land : und flaatewirthichaftlicher Beziehung Die Gra fparung an Aderboden megen ber größeren Produftionsfäbigfeit beffetben bei Unbau mit Rartoffeln ftatt mit Werfte Bon berfelben Oberflache mit Kartoffeln bebaut, tann man dreis bis viermal foviel ebenfo ftarfes Bier erzeugen, als beim Anban mit Berite, weshalb bei ber Ruttur und Bermendung ber Rartoffeln gur Biererzeugung ein beträchtlicher Theil Acfertand in Erfparung gebt und gu auderweitiger Benutjung ernbrigt 2) In ofono: mijder Beziehnng Die Griparniffe an Webanlichfeiten und Raum in ben Brauereien, welche Die Erzengung einer geringeren Menge (ber Balfte) Gerftenmal; mit fich bringt. 3) Die Moglichfeit, bas Rartoffelstärkemeht ober Die getroefneten entfaferten Rartoffelidnitte vor ihrem Bermablen gu Mebl Sabre lang im unveranderten Buftande aufbewahren und fich auf tiefe Urt mobifeile Borrathe für theure Jahre beschaffen gu tonnen, mas mit Berite nicht in gleichem Grate ber Fall ift u. f. m.

Die Bornrtbeile gegen bas Rartoffelbier, fo unbegrundet fie zwar find, ichreden doch die meiften Bierbraner von der öffent: lichen Bermendung ber Rartoffeln gu Bier ab; nichtsteffemeniger ift es Thatfache, bag viele Brauereien namentlich in England. Araufreid und Deutschland Rartoffelstärfemehl ftatt eines Theils Mal; que Biererzeugung mit Bortbeil verwenden, und es bat fich aufs evidentefte ermiefen, bag felbit Die beften Bierbrauer Baverne feinen Unterschied von Gerftenmalgbier beranofinden fonnen. Es ift bies auch fein Bunter, ba nur bas Starfemebl, fei es bas ber Berfte, bes Weigens, Mais, Reis, ber Rartoffeln n. f. w., im Stande ift, Diejenigen Stoffe ins Bier Die es darafterifiren, und ber Bierbrauer muß über guführen . Deshalb beim Ginfauf ber Gruchte bauptfachlich auf Deren Starte: mehlgehalt Ruefficht nehmen, will er ein ftartes und baltbares Bier erzeugen.

(Und d. Schweiz, Zeitschr, f. Pharmacie,)

Gine Korftfeltenbeit ift ein Verchbaum, welcher bei Reith in Tirel im Unterinntbal auf Dem Bege nach Alfpach Diefer Berchbaum bat 26 Tuß im Umfang, alfo über 8 Tuft im Durdmeffer. Der Stamm ift im Rern ausgefantt, fo bağ bağ Junere wie ein bobeg Zimmereben ausfieht. Zwei Luden, Die fich burch bas Anobrechen gweier Mefte bilbeten, verschen bie Stelle bei Keufter, und eine Deffung unten am Stamme giebt die natürliche Thure, burch welche bas auf ber freien Weite befindliche Kleinvieb im Junern bes Baumes banfig fein Obrach fucht. Ginmat wohnte in tiefer Baumboblung burch langere Zeit ein altes Weib, tem bas Saus abbrannte, und bier ibr Quartier aufichlug, welches fie mit einer Betiftelle, einem Raften und einem Altarchen moblirte .

(Bonplandia ans D. Deftr. bot. 3tfcbr.)

Naturfelbfitrud. Aus Berlin febreibt man; Bei ter Aufraumung einer Privatbibliothet Des Ronigs fand man vor einiger Beit unter mehreren Berbarien einen großen Folianten mit mehr benn 80 ber berrlichften Naturfelbiterucke nebst einem Begleitschreiben an ben bamaligen Ronpringen, jehigen Ronig Friedrich Withelm IV., von dem "Erzieher am großen Militair: Baijenbause zu Potstam", Commer, vom 17. Januar 1805, welcher tieselben in einer Potstamer Druderei selbst abgebrucht und dann bem Rronpringen jum Gefchent gemacht batte. Die

Abzüge find fehr gut erbatten, namentlich die von Quereus, Sambueus nigra etc. febr craft ansgefallen.

(Bonplandia aus d. Deftr. botan, Atfder.)

Für Baus und Werkstatt.

Gegen Manfe. Das Bodenblatt ber patriotifch afono: mifden Gefellichaft im Ronigreich Bobmen gu Prag macht ein febr leichtes und moblfeiles Mittel gur Beitreibung ber Manfe befannt, bas ein Wetreitebandler in Caag mit tem beften Gr= folge feit Sabren augewendet bat. Diefe Thiere tonnen nämlich ben Gernd ber milben Camille nicht vertragen und wenn bamit Die Banien ber Edenne por ber Grnte, fowie Die Schuttboren bestreut werben, verschwinden alle Maufe ploglich.

Brandwunden werden von Dr. Frauchino mit großem Bifolg Durch Riricblorbeermaffer gebeilt. Daffetbe befeitigt faft angenblieflich ben Echmers und bernhigt Die Aufregung und Die Sige. Man vermischt bas Ririchtorbeermaffer mit Gummifcbleim und legt biermit getränfte Compressen auf Die gereinigte Brandftelle, nachdem man vorber Die Brandblafen aufgeftoden bat.

Unibewahrung ber Rartoffeln. Gine zuerft von bem berühmten Landwirth Schattenmann in Buchsweiler empfohlene Methode zur langen Erbaltung großer Kartoffelvorrathe hat fich feitdem vielfach bewährt und wird neuerlich wieder in mehreren technischen und laudwirthichaftlichen Beitichriften empfohlen. Gine trocine ftanbartige Subftang, 3 B. Straftenstanb, gefiebte Steinkoblenaiche (natürlich nicht Bolgafche ober gerfallner Ralf) wird in ber Weife angewendet, bag man gnerft auf ben Boben Des Rellers eine 1 bis 2 Boll bobe Chicht gleichmäßig aufbringt und bag man bann abwechselnt Rartoffelicbieten und gwischen: gestreueten Stand aufschüttet, so daß so ziemlich jede Kartoffel von Stanb leicht umbullt ift. Zu oberst wird aledann noch eine 4—5 Zoll bide Stanbrecke gebracht. In einem solchen Santen beträgt aledann ber Stanb ben 6.—8. Theil bee Gewichts ber Rartoffeln und ift geeignet burch Anffangung aller Reuchtigfeit der Rellerluft Diefe bis tief in bas Frubjahr gut gu erhalten.

Verkehr.

Herrn Geb. A. B. in G. — Bei vem Berguch, bas plobliche Zerbrechen jenes Wassertalfes in erflären, wuß man nothwendig querst an
die besannten "Belognefer Flaschen" benten. Wahrschenlich ist jenes
Mas, vielleicht lange vorder, durch irgend einen Jusall einnal sehr staren erwärnt und unmittelbar nachber einer plößlichen karten Abfublung ausgeselt geweien. Tadurch besam es die unsichtbaren Harfen klüblung ausgeselt geweien. Tadurch besam es die unsichtbaren Harfen bei eiesten bei ger gerinalten Grschütterung von innen nach anden in viele Stiefe gerbrechen. Ze flarser jeves Glass gewesen ist, besto eber komne es diese
Gigenschaft erbalten. In meiner frühern Antwert nannte ich Ihnen tie Velerseine and Sphäreskerit und zwar nach Anverer Vorgange in der mehr physstallichen ols chemischen Australfung des Veres, was besanntlich ventsch Knackeisenstein bedeutet. Allerdings ist Sphäreskerit eine ziemlich untstare Vereidmung. Indicht diese Ihnen zur Aumvert, das das 2. Heit werten Ph Sp. in P. — Grwas verschierten ist.

Derrn Ph Sp. in P. — Grwas verschierten hater berglichen Dan für Urbereindung Ihneitsch propiet. Die Nachricht über Agastiz, der mir nicht neu war, würse humbelet bitter betrüht baben, wenn er sie ertebt hätte, da dieser der Große Verreunfte um ihn batte.

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Bei der Nedaction eingegangene Bücher.

B. Auerswald, Anleitung jum rationellen Botanissien. veipug, Berlag von Jert u. Gomp. 1880 mit 52 holzschülten. S. 102. —
Be Angeige dieles nüblichen Rüchleins dade ich verschoben bis die Zeit bes
Botanistrens wieser gesemmen ist. Aum aber siehe is auch nicht länger an, es meinen Lelern und Vereinnen recht nachbrücklich zu enwsselher. Tas etwas überraschende Wort des Titels "vationell" will sagen, daß der herr Perf. nicht bies von dem Jahammenschleppen und Trochnen eines herrbarinst "hen" nach dem Urtbeit ert specifischen Physiologen) Prechen vill, sondern daß er unter Betanistren ein allieitig eingehendes Beachten der nu mugsbenten Phangenwelt versteht, wozu das Buch eine treffliche ven untgehenden Physiologen) brechen vill, sondern die von den Perintisch wozu das Buch eine treffliche Interitung giebt.

Philipp Spiller, neue Theorie der Elestrizität und des Angertismus in then Beziehungen auf Schall, Licht und Wärne. Bussellung nie der Mittelien zu Urtschuld.

Just mit 5 holzschul. Berlin 1861 b. G. Mittler u. Sohn. 8. 93.

In ver 2. Aust. date vieles mit außererbentlicher Ratabeit geschrieben Schriften den Titel "das Bandem ver Imponderabilien in ver Physik", nub muste bauerd allem ischen die fürstige Weachtung Aller auf sich gehreiben der Kralten dem Stehn der ferfenige Weachtung Aller auf sich gehreiben veren Gehren nicht läbig war "innyenderabte Stosse" in degreifen. Eins beit und Judach ere beutigen Anturrassfoung, und da vieler Aufgabe ere heutigen Anturrassfoung, und da vieler Aufgabe ere heutigen Anturrassfoung, und da vieler Aufgabe ere heutigen Kantursusstung und da vieler Aufgabe der heutigen Kantursusstung und da vieler Aufgabe ere heutigen Kantursusstung und da vieler Aufgabe ere heutigen Kantursusstung und da vieler Aufgabe ere heutigen Anturrassfoung, und da vieler Aufgabe ere heutigen Kantursusstung und da vieler über keiten keine kreit ihm fon verber inde kantur eine kreit eine kreit ihm fon der eingebender Beachtung aller auf erer, betehe fich beit ihre



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Roßmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 23.

Inhall: Das britte Sumboldt Toft am t4. September 1861. — Die Ranunkelgewächse, Ranun eulaceen. (Mit Abbildung.) — Gedrebte Banmftämme. Bon Dr. Karl Klot. (Schluß.) (Mit Abbildung.) — Kleinere Mittheilungen. — Für Sans und Werkstatt, — Berkebr.

1861.

Das dritte Sumboldt-Best am 14. September 1861.

(Bergl. 1859, Rr. 40, und 1860, Rr. 41.)

Schon in unserer Nr. 18 d. J., welche am Todestage Alexander von Humboldts, am 6. Mai, ausgegeben wurde, wies ich vorläusig auf das am 11. Zeptember d. J. bevorstehende dritte Humboldt-Kest hin und schloß mit dem Buniche:

"Corgen wir dafür, daß am 14. Ceptember, am dritten Humboldt Refte, aus allen Gauen Deutschlands die Bertreter von Sumboldt-Bereinen zahlreich zusammentommen!"

Indem ich mich jest anschiefe, dem mir am 11. (15.) September 1860 bei dem zweiten humboldt-Teste auf dem Grödisberge in Schlesien gewordenen Auftrage*) nachzufommen, gebietet es mir die Bedeutung der ganzen Angelegenheit, eine allgemeine Betrachtung vorangehen zulassen.

Alls ich in Nr. 27, 1859, unseres Blattes alle bie, welche ein Berg für die geistige Sebung ihres Boltes haben, zur Bildung von Sumboldt. Vereinen aufrief, gab ich mich babei zwar feinen überspannten Soffnungen bin, aber ich rechnete doch — ich will es nicht leugnen — auf einen

etwas größeren Erfolg als er sich bis jekt gezeigt hat. Es würde jedoch meinerseits ein Vertennen der gegebenen Berbältnisse sein, wenn ich deshalb zu Verwunderung und Vorwürsen mich binreißen lassen würde.

Echeint es doch, als ob seit dem Tode Humbolots, melder der Sort und Schirmer der freien Forschung und also
ber Volkvauftlärung war, die Anseindung derselben kecker
ihr Haupt erhebe. Um so dringender ist est geboten, dieser
entgegenzutreten, namentlich von Seiten der Psteger naturwissenschaftlicher Vildung des Volkes; um so dringender ist
est geboten, als der alte mannhaste Diesterweg die Be
deutung des naturgeschichtlichen Wissens treffend bezeichnete, indem er am 17. Mai im preußischen Abgeordnetenbause sagte: "ohne Kenntniß der Naturwissenschaften kann
man kaum noch mit einem Bauer reden."

Man mag wollen oder nicht — die Pflicht der Selbst vertheidigung nöthigt uns dazu, uns auf den Ramps mit jener sinsteren Partei einzulassen. Seit dem Beginnen unseres Blattes, wo wir uns das Wort gaben, "ein gestissentliches Eingehen auf den bäßlichen Krieg zwischen Kirche und Naturwissenschaft" auszuschließen, ist die Sachlage eine andere geworden. Es ist teine "Westissentlichteit", wenn wir uns nicht geduldig schmähen und unsere Wissenschaft mit Füßen treten lassen (S. Nr. 1 dies. Jahrg.), son dern uns zur Vertheidigung um ihre Kahne schaaren.

"Das irdifche Jammerthal ift jum grauenvollen,

^{*)} Nach ter mir verliegenden Abschrift tes vom Schrifts führer tes Kestes Geren Rechtsanwalt Minsberg in Bunglau aufgenommenen Protofolls geht tieser tabin: "Obne Discussion murbe auf Borschlag tes Geren Th. Delsner der Gere Prof. Rohmäßler ersucht, tas ad 1 erwähnte Comité durch freie zusiehung von Mitgliedern zu bilden" und weiter: — "dem Comité ad 1 tie Wahl des Ortes (der nächsten Zusammenkunft) zu überlassen."

unnatürlichen Dogma geworben, gegen welches jeber Menidenfreund mit allen feinen Kraften antampfen muß."

"Unwissentlich" — und füge ich jetit hinzu: gezwungen — "hilft die Schule dieses Dogma stützen, weil sie nicht daraus bedacht ist, die Erde in ihrer schönen Harmonie als geschichtlich gewordene Einheit darzustellen, wogegen jenes Dogma bald von selbst in sein Nichts zurücksichen würde. Die Natur wird uns in der Schule so gezeigt, als ob wir ewig Kinder bleiben würden, die sich an, die sindeliche Wissbegierde wohl bestiedigenden Einzelheiten der vielzgestaltigen Natur begnügen. Sobald wir aus den Kinderzschuhen herausgewachsen sind, fällt von diesen bunten Blätztern und Blüthen, womit man unser sindliches Gemüth angeputzt hatte, eins nach dem andern ab und es bleibt uns ost nichts weiter davon übrig, als eine dunkte Erinznerung. Ist es da ein Wunder, wenn wir uns die Weltzanschauung von Andern ausbrüngen lassen?"

"Es ist feine Kofetterie mit der Kirche, teine feige Albwehr, wenn ich jeht ausdrücklich hervorbebe, daß eine auf
verständnißvoller Liebe zu unfrer schönen Erdnatur sußende Weltanschauung nicht in nothwendigem Widerstreit steht
mit manchen Glaubensfähen der Kirche, welche man zum Frieden des Menschen für hauptsächlich nothwendig hält. Der Glaube ist ein eigenes Ding, das, wenn es einmal so recht aus dem innersten Gemüth des Menschen, wo seine alleinige berechtigte Ursprungsstätte ist, hervorgeht, sich mit

Allem verträgt."

"Gin "finstrer Glaube" thut dies freilich nicht; aber der geht weder jemals aus dem Gemüthe eines unverdorsbenen Menschen hervor, noch wäre es der Natur würdig, sich hier mit ihm absinden zu wollen. Eine heitere, kindeliche, menschenfreundliche Gläubigkeit, vor welcher Niemand mehr Achtung hat als ich, zieht — und das ist ihr Necht — die erquicklichste Nahrung aus einer freudenreichen klasen Ausstallung der Natur.")

Mit dieser Frömmigkeit, die wenn sie neben strenger Pflichtersüllung wohnt jedes Einzelnen eigene Sache ift, sollen, wollen und können die Humboldt-Vereine nicht in Widerstreit gerathen, da die Aufgabe dieser nicht verspot-

tende Befänipfung, fondern Belehrung ift.

Bas ich mir unter der Aufgabe der Humboldt-Vereine gleich Anfangs gedacht habe und noch dente, habe ich in meinem Aufruse dargelegt, den ich hier nochmals einschalte, da in den inzwischen abgelausenen zwei Jahren eine Menge neuer Leser und Leserinnen hinzugekommen sind.

"Das vereinte Streben zum Nützlichen und Guten gebeibt besser, wenn es sich unter ben Schutz eines großen Ramens stellt. Es ist die würdigste Form der Anerkennung der Autorität neben so manchen unwürdigen Aeußer-

ungen ber Autoritätsgläubigfeit.

Wenn wir alle, die Leser und die Verfasser dieses Blatztes, überhaupt den Muth baben, mitten in den täglich mehr sich verwickelnden Fragen**), welche die Zukunft an uns stellt, und Auge und Sinn sür die Betrachtung der Natur offen erhalten zu wollen, so fürchte ich nicht gegen die Zeit zu sehlen und den Eiser meiner Leser zu überschätzen, wenn ich es wage, mitten in diese unruhvolle Zeit hinein den Gedanken einer friedlichen Schöpfung zu rusen. Ift ja doch gerade die Gegenwart in der Richtung des gleich näher zu bezeichnenden Aufruses ein warnendes Beispiel, indem sie und da Zerriffenheit und Unklarheit des Wollens zeigt,

12 ngr.
**) Es mar die Zeit des italienischen Krieges.

wo festes Zusammenhalten zu einem flar erkannten Ziele

All ich mit dem "Gebirgsbörschen" unseren geistigen Berkehr eröffnete, konnte ich noch nicht wissen, daß eine Beranlassung zur Verwirklichung des darin entwickelten Gedankens so bald eintreten und gleichzeitig in eine so uns günstige Zeit sallen werde. Der Gedanke, welcher jener kleinen Erzählung zum Grunde liegt, hat zu meiner Freude Berständniß und, was dann von selbst solgen mußte, Unstlang gesunden: der Gedanke, Liebe zur Natur durch Kenntsniß der Natur in allen Schichten des Volkes zu verbreiten, und dadurch fördernd auf Gesittung und Bildung zu wirken.

Giner aus Eurer Mitte, liebe Leser, ber fein Natursforscher von Beruf ist, schreibt mir in seinem lesten Briese, indem er mich zu einem Besuche einsadet: "Sie würden in mir und einigen Freunden ein annäherndes Bild aus Ihrem Gebirgsdörschen wiedersinden." Das wußte ich voraus, es lebt in unserem lieben deutschen Baterslande an vielen Orten ein Kleeblatt FabersGerold-Krauß, ohne von seiner Umgebung gefannt zu sein, ja ohne sich selbst noch zu tennen.

Auf benn, Ihr Freunde! versucht es, — wenn man da von Versuchen sprechen darf, wo man des Ersolges gewiß sein kann — schaut in Euch und schaut um Cuch! Was Ihr dort finden werdet, es wird Euch Muth und Freudigfeit geben, es jenen Drei gleich zu thun. Es bedarf weiter nichts, als Eure Erklärung, daß Ihr bereitwillig seid, Jedem, den danach verlangt. Führer und Begleiter in die Natur zu sein. Der Name Sumboldt sei das Band,

welches die Gleichstrebenden gufammenfnüpft.

Die "naturforschenden Gesellschaften", mit benen Deutschland, wie die übrigen Staaten Europas und ber gangen gebildeten Welt, gefegnet ift, fummern fich leider wenig oder nicht um das Bolf; ja felbst die große von Dien im Jahre 1822 gestiftete Wandergesellschaft ber jährliden "Bersammlung beutscher Raturforscher und Merzte" ist für das Volk ziemlich bedeutungslos geblieben. Das foll ihnen fein Vorwurf fein, benn est liegt nicht in ihrem Ziele, anders als höchstens anregend, ein Beispiel gebend auf bas Bolf zu wirfen. Mir felbft ftanbe es auch am wenigsten zu, einen Borwurf auszusprechen, ba gerade ich Gelegenheit gehabt habe, mich bavon zu überzeugen, wie sehr die Theilnehmer an diefen Versammlungen die Berechtigung bes gangen Bolfes am Mithefit ber Naturwiffenschaft anerkennen. Im Jahre 1852 magte ich es, ber in Wiesbaden ftattfindenden 29. Bersammlung beutscher Raturforscher und Aerzte in ber britten (letten) öffentlicher Sitzung zuzurufen, wie fehr fie verpflichtet feien, bem Bolfe burch Bilbung von Vereinen und Gründung von vaterländischen Raturalienfammlungen die Raturwiffenschaft zugänglich zu machen. Daß ich bamit fein Wagniß begangen hatte, zeigte mir der lebhafte Beifall, ber bamals meinen Worten folgte.

Wie follte ich jest ein Bagniß begehen, indem ich mich an das Bolt felbst und an seine mitten in ihm und also

ihm nahe stehenden Freunde wende?

Wenn das Ziel des Strebens solcher naturwissens schaftlichen Volksvereine an sich klar ist und fest steht, so muß auch das Ziel der Zeit fest stehen, wenn meine Worte nicht verhallen sollen.

Dieses Ziel ist der 14. September dieses Jahres, der Tag, welchem wir alle mit freudiger Hoffnung entsgegensahen, denn an ihm sollte Humboldt das neunzigste Lebensjahr vollenden. Er ist nun todt und der Tag wird und nun ein Tag der Trauer sein.

^{*)} Siebe Seite 16 f. von des herausgebers: Der naturs wissenschaftliche Unterricht. Gedanken und Borschläge zu einer Imgestaltung besselben. Leipzig bei Friedrich Brandstetter, 1860.

Es steht aber in unserer Macht, ihn in einen Tag ber Beibe, in einen Tag ber Freude zu verkehren.

Es bleiben Gud, gleichstrebende Freunde, noch zwei

Monate. Nutet fie!

Der 14. September 1859 sei der Tag, an welchem überall in Deutschland, wohin die Stimme aus der "Seimath" dringt, Humboldt-Bereine als Gedächtnißseier unseres großen Landsmannes ihren Stiftungstag seiern. Wir ehren sein Gedächtniß, indem wir an uns selbst sein Streben sortsetzen. In seinem Rosmos hat Humboldt nicht für das Volk, sondern als Leitsaden sür die Freunde des Volks das Weltall als schmuckvolke Einsheit — denn Kosmos bedeutet ebenso Schmuck wie Welt — hingestellt, und dabei war sein unverrücktes Ziel "Anregung", von der er selbst sagt: "in solchen Anregungen ruht eine geheinnisvolle Krast; sie sind erheiternd und lindernd, stärken und ersrischen den ermüdeten Geist, besänstigen das Gemüth, wenn es schmerzlich in seinen Tiesen erschüttert oder vom wilden Drange der Leidenschaften beswegt ist."

Mit froher Zuversicht sehe ich dem 14. September entgegen. Bis dahin ift unser Blatt Fragen und Vorschlägen über Einrichtungen der humboldt-Vereine geöffnet, ebenso wie nachher die hoffentlich recht reichlich eingehenden Berichte über die Feier des Tages demselben zur Zierde ge-

reichen werden.""

Und wieder sehen jetzt nach zwei Jahren die Mitglieder bereits bestehender humboldt-Bereine in spannungsvoller Erwartung mit mir dem 14. Ceptember entgegen. Noch drei Monate bleiben und zu solchen Borbereitungen, welche geeignet sind, diesen Tag zu einer würdigen Feier des

großen Deutschen zu machen.

Ober wenn es gar hier und dort der sonstigen Befähigung an Mtuth und an dem Vertrauen zu der Bereitschaft des Bolkes sehlte, so komme man und überzeuge sich, daß man im Irrthum ist. Das Volk ist überall bereit, in seine Heimath zurückzukehren, aus der man es vertrieben hat — in die Natur. Gebt ihm das beglückende Bewußtsein dieser Heimathsangehörigkeit; es ist die nicht ausbleibende, Euer Streben belohnende Frucht seines Bekanntwerdens mit dieser Heimath.

Der 14. September liegt so passend vor dem 18. September, dem Eröffnungstage ber alljährlichen Berfamm: lung deutscher Naturforscher und Aerzie, baß mancher von diesen vorher unterwegs bas Sumboldt-Kest *) besuchen fann. Richt ohne Absicht hatte Dien, ber beutsche Mann, im Sahre 1522, bei ber Stiftung biefer Wanderversammlungen gesagt deutsche Raturforscher. Gie follten fich als Deutsche fühlen, und bies fonnte nicht anders geschehen, als in innigem Unschluß an das Volt, in patriotischem Bollbemußtsein ber Zugebörigkeit gum beutfcben Bolte. Edwerlich wollte ber Stifter bie fachmannische Beschränkung, welche in ben §§ 3, 4 ber von ben beiden Präfidenten der erften Berfammlung entworfenen und nach 39 Jahren noch geltenben Statuten liegt: "Alls Mitglied wird jeder Schriftsteller im naturmiffenschaftlichen und ärztlichen Fache betrachtet. Wer nur eine Inaugural-Differtation verfaßt hat, fann nicht als Schriftsteller angesehen werden." Die Macht der Wissenschaft, welche fich in jedem ihrer Junger, auch wenn er feine Bucher verfaßt hat, geltend macht, hat diese Beschränfung längst überwunden; ebenfo wie die Zerfällung der Mitalieder in zwei Mlassen in neuerer Zeit vollständig wegfällt, da die Arzneis funde in der Naturwiffenschaft aufgegangen ift.

Wenn felbst in der 1552 in Wieshaben stattgehabten 29. Versammlung unter den im "amtlichen Berichte" verzeichneten 776 Witgliedern Sunderte mit vollgültiger Gleichstellung aufgenommen sind, welche dabei in sich seinen andern Grund zur Theilnahme fühlten und sur ihre Theilnahme geltend machen konnten, als eben ihr Interesse für die Ratur und deren Wissenschaft, so sühlen wir und in dem Humboldt-Vereine durch dasselbe Interesse um so mehr einander gleich, als zu diesem bei und noch das Band der Verehrung für Den binzukommt, nach dem wir und

nennen.

*) Soffentlich werde ich ichon in einer ber nachsten Rum: mern im Stande fein, ben nachsten Versammlungsort und die übrigen Leiter bes Jestes befannt zu machen, beren Bezeichnung mir übertragen ift. D. S.



Die Rannnkelgewächse, Rannnenlaceen.

Wenn das Auge des in der Pflanzenkunde Unbewanderten in der Pflanzenwelt sammelnde Ruhepuntte gar nicht vermißt, weil eben die Freude an dem reizenden Farbenund Formenchaos seine Bestiedigung ist, so sucht das Auge des Kundigen, welches solche Ruhepuntte hundertsach aufgesunden hat, doch nicht selten hier und dort vergeblich danach. Diese Ruhepuntte sind Higgeln zu vergleichen, über welche der umsichtige Sinn des Landschaftsgärtners die Spazierwege eines umfangreichen Parkes geleitet hat, um von ihnen aus immer wieder übersehen zu können, wo man sich besinde. Das System, das Thiers oder das Pflanzenssystem, ist dann in dem Gleichnisse jener umfangreiche Park.

Schon mehrmals, zuerst in Nr. 12 bes 1. Jahrgangs, haben wir in unserem Blatte ben Begriff ber natürlichen Berwandtschaft uns zu veranschaulichen gesucht "als ben Ariadnesaden, der uns durch das Labyrinth der Thiers und Pflanzenwelt seitet." Bald daraut, in Nr. 16, lernten

wir burch ben Bienensaug (Lamium) in ben Lippenbluthlern, Labiaten, ein Beifpiel einer naturlichen Pflanzenfamilie, eine prattische Rachweisung beffen fennen, mas man eben in ber unterscheidenden Raturgeschichte unter natürlicher Bermandtschaft verfieht. Die natürliche Familie ift ein Gattungeverein, die Gattung ein Artenverein, die Art die lette perfonliche Ausprägung im Pflanzen : wie im Thierreiche. Die Lippenblüthler, wohin eine ziemliche Anzahl ber verbreitetsten Wemächje unserer Garten und unferer Wiefen und Felber und Balber und Aluen gehören (Salbei, Rodmarin, Quendel, Meliffe, Caturny, Mop, Wamander, Minge, Bunjel, Bundelrebe ec.) nannten wir "eine fich eng aneinderanschließende Berbrü berung, beren Blieder fich niemals verleugnen", b. b. fie tragen bie Familienfennzeichen jo unverhüllt und deutlich an fich, daß man in jeder der genannten Pflangen leicht ben Lippenbluthler erfennen fann. "Die Ratur bat es aber

ben Naturforschern nicht immer so leicht gemacht", bieß es am erstangeführten Orte weiter. Das will fagen, baß febr oft vermandtichaftlich einander nabe ftebende Bemächfe bennoch im großen Bangen einander fehr unähnlich feben, weil die charatteriftischen Familienkennzeichen verhüllt find burch mehr in die Augen fallende, aber unwesentliche Form= ausprägungen. Man vergleiche 3. B. unfere abgebildete allgemein befannte "Butterblume" (I) mit dem daneben ftebenden weniger allgemein gefannten Mäuseschwänzwen (II), einander verwandtschaftlich sehr nabe stehend und boch fo verschieden im allgemeinen äußeren Unschen! Mur gelegentlich sei hier wieder daran erinnert, daß wir dieses allgemeine äußere Unsehen in der Wissenschaftssprache Sabitus, Tracht, nannten. Aber noch viel abweichender von unseren Butterblumen, ober, wie sie wiffenschaftlich= deutsch beißen. Sahnenfüße oder Ranunkeln, zeigen fich die Alfetei, ber Ritterfporn und ber Sturmbut, Die wir alle fennen: und doch find fie echte Ranunkelgewächse, wie biese natürliche Familie nach ber tonangebenden Gattung Ranunculus genannt wird.

Dennoch bleibt die Familie der Ranunkelgewächse immerhin noch eine von denen, deren Familiencharafter trot aller Formenlaunen, welche die einzelnen Gattungen zeigen, von allen Gliedern festgehalten wird, wenigstens so

weit die Kamilie in Europa vertreten ift.

Es geht hieraus von selbst hervor, daß man zur Um= schreibung des Kamiliencharakters, so weit er jedes einzelne Glied der Familie treffen foll, nur folde Merkmale brauchen fann, welche eben jedem einzelnen Gliede gufommen, mogen diese außerdem noch so fehr von einander abweichende und in's Auge fallende Besonderheiten zeigen. Richt minder ift es einleuchtend, bag bagu bie wichtigften Theile bes Pflangentorpere, alfo 3. B. bei ben bober entwickelten Pflanzen die Blüthentheile vornehmlich benutt werden. ift manchmat leicht und für einen scharf ausgeprägten Charatter in wenigen febr bestimmten Worten zu erledigen, mandmal aber auch sehr schwierig und nur mit vielen Worten für eine Menge von außeinanderstrebenden Rennzeichen möglich. Leicht fanden wir es bei den Lippenblüthlern, schwerer werden wir es jetst bei den Ranunkelgewächsen finden. Wir burfen und nur vorhalten, daß bie Arucht bei manchen eine einsamige Schließfrucht, bei andern eine aufspringende vielsamige Balgfrucht (1860, S. 554, Fig. 2), bei einigen fogar eine fastige Beere ift.

Wir wollen den Familiencharafter in seiner Auspräsgung an dem abgebildeten behaarten Hahnensuß (Ranunculus lanuginosus) kennen lernen und dabei diesjenigen Renuzeichen, welche die Familie am meisten bezeichs

nen, durch den Druct hervorheben.

Die stattliche Pflanze hat eben in den Waldungen, mehr der Ebene als des Gebirges und mehr in Laubsholz als in Nadelwaldungen geblüht. Das satte leuchstende Goldgelb der ziemlich großen Blumen zeichnet sie vor den meisten andern gelbblühenden Ranunfelarten aus. Die Pflanze wird 2 Fuß und darüber hoch, der fräftige absstehend behaarte Stengel theilt sich oben in mehrere weit auseinanderstehende Zweige.

Die Blätter geben und Gelegenheit, wieder einen Fall der Unterscheidung der sogenannten Hochblätter von den Begetations voer Laubblättern (Nr. 20, E. 315) tennen zu lernen. Jene hat unser Ranunkel nur unten uns mittelbar über der Burzel, wo sie den Stengel umstehen, daher Burzelblätter (7), während er eigentliche Stengelblätter nach der strengen neuen Auffassung gar nicht bat. Die an unserer Figur am Stengel sichtbaren Blätter sind keine echten Laubblätter, da sie nur da stehen, wo ein blüthens

tragender Zweig abgeht, sie also in einer Beziehung zu den Blüthen stehen und sich dadurch eben als Hochklätter zu erkennen geben. Da der abgebildete Zweig eben nur ein Zweig ist, so hat auch da, wo er vom Stengel abging, ein noch mehr laubblattähnliches Hochklatt gestanden als das ist, was an der unteren Gabeltheilung des abgebildeten Zweiges steht. Der Umstand, daß dieses stiellos ist, giebt es noch mehr als Hochklatt fund, und wir sehen, daß je böher die Hochklätter stehen, sie desto einsacher und zulest lanzettlich werden.

Die Burzelblätter sind ziemlich langgestielt und ihr Stiel umfaßt an der Basis die Basis des Stengels scheidenartig (7). Ihr Umfang ist im allgemeinen gerundet; sie sind tief in drei Hauptlappen gespalten, von denen jeder, weniger tief, wieder drei Lappen zeigt, die wieder mehr oder weniger tief eingeschnitten sind. Die dadurch entstehenden einzelnen Blattzipfel sind spiß.

Der Blüthenstiel ift, nach bem Kunftausdruck, stiels rund, b. h. mit vollkommen freisrundem Durchschnitt, nicht gesurcht, wie es bei andern Ranunkelarten ber

Fall ist.

Der R'eld besteht aus 5 freien tahnförmigen, fein behaarten hellgeblichen Blättchen, welche im blühenden Bustande an die Blumenblätter angedrückt find. Blumen= blätter 5, frei, gerundet, mit einem furzen Ragel (d. i. das furze Stielchen, mit welchem das Blumenblatt angeheftet ift), 6, über welchem eine Sonigschuppe fist, 5; etwa Die fleinere untere Balfte bes Blumenblattes, welche burch eine facherartige Zeichnung begrenzt ift, hat eine etwas mattere und hellere Farbung, mahrend ber übrige obere Theil sattgelb und lacfartig glangend ift. Staubge= fäße zahlreich (von unbestimmter Zahl), frei auf bem Fruchtboden ftebend, Ctaubfaden nach oben etwas feutenförmig verdict, an seinem Ende fteben beiderfeits die beiden Staubbeutelfächer, 1. Stempel zahlreich (von unbeftimmter Baht), frei auf bem Fruchtboden über ben Staubgefäßen, zu einem Röpfchen gusammengedrängt, feitlich angeheftet, zusammengebrückt, Fruchtknoten einsamig, Narbe helmfammähnlich gefrümmt, 2, 3, 4. Die Frucht eine einfamige, zusammengebrückte, hakenförmig geschnäbelte Schliegfrucht, S, in Mehrzahl zu einem Röpfchen gufammengedrängt, 9.

Bevor wir zur Vetrachtung bes Myosurus übergehen, sehen wir uns Sig. 3 noch einmal genau an, um uns des eben Fruchtboden genannten Theiles, den wir bei Myosurus sehr verschieden sinden werden, zu erinnern; es ist die über das Ende des Blumenstieles kegelförmig verlängerte Are, von jenem durch eine ringförmige Kante geschieden. Oberhalb dieser Rante bemerken wir kleine Pünktchen, die Stellen, wo die Staubgefäße, und die Blumen und Kelchebfätter gesessen haben; der übrige Theil des Fruchtbodens

ift noch von ben Stempeln verhüllt.

Das Mäufeschwänzchen (II) ist troß seines so sehr abweichenden Sabitus doch den Ranunkeln sehr nahe verswandt und mit ihnen und einigen andern Gattungen in diesenige Abtheilung der Ranunkelgewächse nennt. Die Pflanze wird selten größer als die Abbildung, bildet jedoch oft einen dichten umfangreichen Stod mit sehr zahlreichen Blättern und Stengeln. Die Stengel sind sters einsach, unverästelt, und tragen daher stets nur eine Blüthe. Die linienförmigen Blätter sind sehr schwal, nach oben ein wenig breiter und mit stumpfer Spike; sie bilden an großen Stöden einen dichten Rasen. Kelch mit 5 freien, ausgeshöhlt zungenförmigen Blättchen, welche unterhalb ihrer Unhestungsstelle ein am Blumenstiele abwärts hängendes

Anhängsel zeigen (5). Blumenblätter 5, frei, blaßgelblich, sehr zurt, mit röhrensörmigem Ragel, welcher viel länger als das schmale auswärts gebogene Blumenblatt felbst ift. Bie bei Rununculus steben die Blumenblätter mit ben Relchblättern abwechselne, so bag immer eine von jenen zwischen zweien von biesen ftebt. Stanbgefäße



I. Bebaarter Sahnensuß, Rannuculus lanuginosus; I (vor dem Blatte fiebend) das Standgefäß von vorn, von der Seite und von hinten; — 2 Das Röpschen der zahlreichen Stempel; 3 dasselbe, vergr.; 4 ein einzeln. Stempel von der Seite, vergr.; 5 u. 6 ein Blumenblatt und daneben (5) Honigschuppe, vergr.; 7 ein Burzelblatt; 5 eine Krucht, vergr.; 9 das Kruchtschien. — II. Kleines Mäuselschwänzchen, Myosurus minimus. 1, 2, 3 ein Staubsaden von vorn, quer durchschnitten u. von binten; 4 u. 5 eine Blüthe, vergr.; 6 u. 7 ein Stempel von vorn u. von d. Seite; 8, 9, 10 eine Frucht von binten, von außen und v. d. Seite. — III. Blüthe von dem friechenden Sabnensuß, R. repens, in der Staubgefäße n. Stempel in Blumenblätter umgewandelt sind.

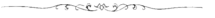
nur 5, frei, benen bes Ranunfels im Wefentlichen gleich, nur mit im Berhältniß zum Staubsaben längeren Staubbeutel, 1, 2, 3. Stempel sehr zahlreich sichtenzapsenähnlich an bem außerordentlich verlängerten Fruchtboden in Spirallinien geordnet. Die Riguren 6, 7 geben und verschiedene Unsichten des Stempels und der daraus entwickelten Frucht, 8, 9 und 10, im Wesentlichen mit denen des Ranunkels übereinkommend. Bergleichen wir nun beide Gattungen, so bleiben uns als wesentliche Unterscheidungsmerkmale zwischen beiden nur die Fünfzahl der Staubgefäße, die eigenthümslich gestalteten Blumenblätter und allenfalls die Kelchanshängsel des Myosurus übrig. Selbst der den sehr bezeicheneden deutschen Namen bedingende lange Fruchtboden ist nicht so sehrt zu berücksichtigen, weil dieser auch bei einem Ranuntel (K. sceleratus) ziemlich gestreckt ist. Namentslich in den Staubgefäßen und Stempeln sinden wir eine große Familienähnlichteit. Die eigenthümlich gestalteten Blumenblätter des Mäuseschwänzchens bilden einen Uebergang zu den Verhältnissen in den Blüthen anderer Ranunstulaecen, z. B. der Nieswurz und des Sturmhuts, die sich am weitesten von dem Familienhabitus, wie wir diesen in unserer Kig. I vor uns haben, entsernen.

Gine unserer verbreitetsten Ranunkelarten, ber vom Mai bis in ben Spätsommer an feuchten Orten und auf Brachackern, auf Gemüschecten und Waldranbern wachsende friechende Ranunkel (Ranunculus repens), hat uns

eine niedliche Gartenblume geliefert, die wir in Fig. III sehen. Es ist eine sogenannte gefüllte Varietät der genannten Pflanze, d. h. mit Ausnahme der fünf Kelchblätzter ist an der Blüthe Alles in Blumenblätter metamorphositt, welche nach dem Mittelpunkte hin, der etwas grünslich gefärbt und vertieft ist, immer kleiner werden und in den zierlichsten Spiralen gestellt sind wie die Blüthchen einer recht schön ausgebildeten Georgine. Da die Päonien auch in diese Familie gehören, bei denen die Blumenfüllung befanntlich auch sehr häusig vorsommt nicht minder bei der Garten-Atelei, so begegnen wir demnach dieser Metamorphose bei den Ranunkulaceen mehrsältig.

Nach diesen vorläufigen Beispielen der Ranunkelfamilie behalte ich mir weitere Mittheilungen für einen folgenden Artikel vor, aus welchem uns erst das Berktändniß dieser schönen Familie bervorgehen wird. Biele ihrer Glieder haben wir in die Gärten aufgenommen und doch sind so viele Giftpflanzen unter ihnen, daß die ganze Familie für

verdächtig gilt.



Gedrehte Zaumstämme.

Ben Dr. Karl Klog.

Was endlich die Kiefer betrifft, so fand Wichura an den Sprüngen geschälter Stämme, die als Stüken für Promenadenbäume dienten, unter 100 kaum eine Ausnahme von der Rechtsdrehung (Wichura's "Links"), ebenso fand Braun in der Pfalz an zahllosen Kiesernsstangen, die dem Hopfen zur Stütze dienten, die Windungsstichtung als eine ganz beständige, und bei 125 Baumspfählen von 2—3 Zoll Dicke (20—36 Jahr Alters) nur 5 ohne Windung und einen mit umgekehrter; und auch diese wenigen Ausnahmen könnten vielleicht nur scheindar sein. Gine Form mit besonders starker Rechtsdrehung ist die sogenannte Strickfieser, von der berichtet wird, daß sie in ganzen Beständen, auf verschiedenem Boden und in verschiedener Lage, vorkommt, und sich samenständig fortpflanzt.

Das reiche Material, welches wir insbesondere Al. Braun verbanten, zeigt, bag in Bezug auf die Baufigkeit des Vorkommens Rechts und Links einander genau die Wage halten, Links jedoch das Nebergewicht erhält, so= bald außer den nicht hinreichend ficher ermittelten Fällen nur die Pflanzen der nördlichen Erdhälfte in Rechnung gebracht werden. Auch bei den Schlingpflanzen — dies sei beiläufig erwähnt - find die links gewundenen häufiger als die rechts gewundenen. Die im 2. Jahrg. G. 681 abgebildete Liane ist allerdings eine rechts gedrehte, auch ber Hopfen dreht rechts, wie man auf der Abbildung fehr rich= tig dargeftellt findet. 3ch will hier übrigens noch bemerfen, daß die meiften tropischen Schlingpflanzen (wie ich in Schleiben's "Grundzügen" lefe) nach jedem gangen Umlauf die Richtung der Spirale wechseln (z. B. Bauhinia lingua), und daß ich erst gestern bei herrn Prof. Rogmägler eine sah, deren Zweig dieselbe Stütze im entgegengesetzten Einne umwand.

Doch, tehren wir zurück zu unsern Baumstämmen! Oftmals ist die Drehungsrichtung sür die Gattung — ja selbst für die Kamilie — eine bestimmte. Während 3. B. bei ben Pomaceen Links und Rechts gleich häufig find, so ift für die Cupressineen Links (beide Arten Lebensbaum — Thuja – drehen conftant und beutlich linte, ebenso die alten "Cedern" - Juniperus virginiana — im Garten von Trianon, mährend ich hier freilich auch nicht verschweigen barf, daß Braun eines rechts gedrehten alten Wachholberbaums - J. communis - bei Baben gedenkt), für die Salicineen (Pappeln*) und Weiden) Rechts die Regel; die leguminofen **) und die Amen= taeeen ***) drehen fast ausnahmslos links, die 21 bieti= neen endlich (anfange) rechte (Richte, Tanne, Lärche, Riefer, Wermouthstiefer, alle dreben rechts; auch Pinus austriaca, wie ich beim Spalten eines ichonen, zwölfjährigen Stammftud's fand, das ich der Gute des Berrn Bedenus auf Bu-3ch fagte, anfangs, und muß schendorf verdankte). hier noch erläuternd beifugen, daß für bestimmte Baumarten eine Um fetzung ber Drehung in die entgegengesette charafteristisch ist. So schlagen benn Riefer, Fichte, — auch bei der Linde kommt es vor — im Alter oft aus Rechts in Links über. Daß anfangs links gebrehte Bäume in Rechts umschlügen, ift nicht beobachtet worden.

Alter und Dide ber Bäume find sonach wohl zu bernäffichtigen, wenn man diesen Verhältnissen in ber Natur nachaebt.

Aus dem, was ich hier berichtet, und ich habe ganz absichtlich die Masse der Beispiese gehäuft, selbst auf die Gefahr hin, denen, die nur Unterhaltung wollen, läftig zu erscheinen, sieht man, daß die schiese Faserung ein sehr allgemein verbreitetes Vorkommen hat, und zweisels-

*) 3ch muß freilich anführen, baß ich Göpenäfte mehrfach

***) Castanea breht rechte.

febr bentlich links gebrebt fand! R.
**) Bei einer Allee alter Judasbäume (Cereis Siliquastrum) im Jardin des plantes zu Paris zeigen nach Braun alle Etämme Rechtsbrehung.

ohne weder zufällig, noch franthaft, sondern für bie Bemadife, bei benen fie auftritt, ebenfo darafteriftisch ift, wie für andere das Winden! Daß wir bei vielen Baumen, benen Drehung eigen ift, von außen feine Gpur berselben zu erkennen vermögen, liegt in der Ratur ber Sache, und daß nicht alle Stämme fie in gleichem Maage zeigen, hat nichts zu fagen, benn gang baffelbe findet fich auch bei ben windenden Pflanzen, deren es sogar folde giebt, die nur felten jum Winden gelangen (Cyanchum Vincetoxicum). Es bürften bierbei die lokalen Berbaltniffe eine nicht unwichtige Rolle fpielen. Bur manche Baume find wir, megen ber noch viel zu geringen Summe von Beobachtungen, freilich bermalen nicht im Stande, Die das rafteriftische Kaferdrehung von einer nur zufällig und audnahm & weise vorfommenben zu unterscheiden.

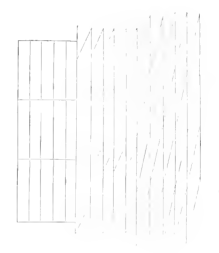
Früher hielt man das gedrehte Wachsthum für Folge einer Krankheit des Baumes, und nannte diese Drehs ucht; nach Wiegmann, der über die Krankheiten der Gewächse geschrieben hat (1839), soll mangelhafte Wurzelsbildung die Ursache sein, und die Drehungen dieser erfrankten Bäume sollen dem Gange der Sonne solgen. Bon anderer Seite (Koch) ließ man nur das Uebermaß der Drehung als Monstrosität gelten, die auch erblich werden könne.

So führt denn auch Moquin Tandon die gedrehten Baumstämme in seiner Teratologie vegetale id. i. Lebre von den Mißbildungen der Gemächse) als Monstrositäten auf, und sagt (nach der Uebersehung von Schauer), man sähe mitunter Stengel, "die nicht gerad sind, wie sich gehört, sondern verdreht" 20., "die sogenannte Trebsucht der Bäume" stelle "nur einen mindern Grad der Achsenverdrehung" dar. "welcher nicht bis zur gewaltsamen Störung der äußeren Korm geht."

Von Allen aber, benen wir Beobacktungen über die "gedrehten Baumstämme" verdanten — der Erste war Leopold von Buch, der berühmte Geolog, — ist nächst Cohn ganz insbesondere Al. Braun hervorzuheben. Er hat über die Art und Weise, wie diese Drehung zu Stande kommen oder, richtiger gesagt, wie sie eingeleitet werden dürste, eine Sopothese ausgestellt, die allerdings viel Ansprechendes hat, wenn auch der entwicklungsgeschichtliche Beweis für dieselbe sehr schwer zu sühren ist; sie ist bis seht meines Wissens weder widerlegt, noch durch eine bessere ersetzt.

Wir haben gesehen, daß tiese "Drehung" feine wirtstiche Drehung war, daß sie sich nur auf die Holzs und Bastschichten bezog, deren gestreckte Elemente einen schrägen Verlauf zeigten. Es tommt nun darauf an, zu ertlären, wie dieser schräge Verlauf aus der ursprünglich senkreckten Anordnung der Elemente in der Cambiumschicht, aus der sie ja bekanntlich nach beiden Seiten hin hervorgehen, sich herausbildet. Diese Zellen dehnen sich noch aus, nachs dem bereits das Internodium, dem sie angehören, sich zu strecken aufgehört hat; es bleibt ihnen also nichts übrig, als die ursprünglich horizoutale Richtung ibrer queren Scheidewände in eine schiese übergehen zu lassen — das ist

ja ber Unterschied ber Prodendomgelle von ber Parendomgelle — und fich so mit zugespisten Enden zwischen einander einzuschieben. Geschieht nun bieses Ausweichen regelmäßig nach einer und berselben Seite bin, so seben wir schließlich schiese Reiben entsteben (siehe bie Abbitbung) und fur bas Auge sowohl als sur bie spattende Art



über die ursprünglichen, senkrechten die Oberhand gewinnen. Es kommt also nach der Braun'schen Hopothese nur daraus an, daß wir annehmen, es besolge bei den "gedrehten Stämmen" das Ausweichen der sich verlängernden Zellen ein bestimmtes Richtungsgeseh, während es bei den gerabespaltenden Hölzern in beliebigem Wechsel vor sich geht. Der Grad der Drehung müßte von der Zellenlänge abhängen; je fürzer die Zellen, um so stärter die Drehung. Allerdings war Braun so glücklich, dies beim Granatbaum bestätigt zu finden!

Warum aber die Ausweichung in einer bestimmten Richtung erfolgt, warum bei diesem Baume rechtsum, bei jenem linksum, warum bei anderen wechselnd, im Alter umschlagend, zus oder abnehmend, warum endlich bei noch anderen gar nicht, — das wissen wir freilich nicht, und das kann und will auch Braun durch seine Hopothese gar nicht erklären. Wenn aber Moquin Tandon meint: "Alle Berdrehung entspringt aus einem Uebermächtigwerden des Bildungstriebes nach einer Nichtung hin, in Folge bessen die allen Fasern ursprünglich inwohnende spiralige Richtung nur übermäßig start und somit in regelwidrigen Bildungen hervortritt," — so gestehe ich offen, daß ich mit einer berartigen Erklärung gar nichts anzusangen weiß.

Genug, ich habe die Lefer mit diesen Dingen bekannt gemacht und hoffe, daß es mir gelungen ist, den Ginen oder den Andern anzuregen, ebenfalls bierüber Beobachtungen zu machen, deren gelegentliche Mittheilung ich recht dankbar aufnehmen würde.

Kleinere Mittheilungen.

Nober eine Purpurschnede aus ber Gattung Purpura sagt Jegor v. Sivers in seiner annuthigen Reise Schil berung: "Neber Mabeira und bie Antillen nach Mittelamerika" S. 96 und 278 Folgendes: Gine Menge Purpurschneden, die mit ben übrigen Mollusten in die Taschen gewandert waren, hatten meinen weißen Rock und meine Hosen mit bem eche teften schoften Roth gefärbt, bas fich nie mehr ausbleichen

noch auswaschen ließ. Meine Sande blieben fur acht Tage mit rothen Alecken behaftet. Diese Schnecke sindet im Ruften wasser Mittelamerikas weiteste Berbreitung und wird nament- lich auch an ben Gestaden Costarica's bennht. — Die Karbe arbeit ist sehr umständlich, ba die einzelnen Kaben ber Länge nach mit bem aus ber Deckelrige bes geschlossenen Gebänses queltenden Saite bestrichen und so bem Lichte ausgescht werden mussen. Die Thiere werden nach gemachten Gebrauch wieder in's Meer geseht.

Berbefferungen ber Buchbruderpreffe. Alles mas Die Beritellung von Drudidriften beichtennigen tann ift in unferer vielichreibenden und wenigstens mehrlesenden Beit von Bedentung. Die Echnelligfeit bes Banges einer Schnellpreffe mar bieber taven abbangig, wie fdnell ber neue Begen aufgelegt werden tonnte, mas beim Schondruck (bem Bedruden ber eriten Seite) natürlich schneller ging als beim Wieberdruck (bem Bedrucken ber zweiten Geite), weil bei bem Auflegen gu letterem Die Bunktirung (2 beim erften Drud gestochenen Bocher) genau einzubalten ift, bamit ber Ornd beiber Seiten genau auf einander fommt. Durch ben um bie Tppographie in ibrem meiteften Umfange febr verdienten Regierungerath von Uner und Sanfen in Bien ift wenigstens fur ben Schonbrud eine in ber Joee fo nabe liegende Berbefferung eingeführt worben, baß man fie faft ein Gi bes Golumbus nennen mochte. Gie beftebt einfach barin, bag er bas gu bedruckente Bapier nicht in Bogen fondern im Gangen auf einer Rolle aufgewickelt anmendet. Die Majdine felbit ichneidet erft nachtem Das Bapier über Die Schrift meggegangen ift von bemfelben bas bedructte Stud ab. In der Biener Staatsbruckerei fteben 11 Maschinen Dieser Art (Die Berbefferung ift an jeder alten Majchine teicht angubringen) in einem Saale neben einander, Die gar feine Bedienung baben, ba fie durch Treibriemen von einer Dampfmafchine in Bewegung gefett merben.

Steigerung ber Gilbergusbente. Rach ber "Eimes" foll eine neue Bebandlung ber Gilbererge erfunden morben fein, wodurch oft die neunfache (!) Quantitat Gilber gewonnen mirb. Man will nämlich in ben Grzen Gilberorpt entrecht baben, bas in fo großer Menge fich vorfande, bag ans einer Tonne, beren Durchschnittvergebniß bieber 13 Ungen mar, 113 Ungen Gilber gewonnen murbe. Die Roften ber Berftellung follen febr un: bedeutend im Berbaltniß gum Mebrgewinn fein.

(Deutsche Gemiegeit)

Papierne Baffer- und Gasleitungsröhren. Um Die Berftorung ber metallnen Robren burch Die bem Baffer, namentlich im Graberaban, fo oft beigemischten Metallsalze gu umgeben und auch ans anderen praftischen Rucfüchten bat berr Salourean aus Maschinenvapier (Pavier obne Ende) und eingedieftem Steintobleutbeer Robren bergeftellt, welche nach ichnell angebrachten Berbefferungen jett fo feft fint, baf fie einen Druct von 20 Atmofpbaren ausbalten. Geit 2 Jahren merben fie auf dem Parifer Befteifenbabnhof gur Bafferleitung benutt, und eine gur Probe berausgenomme Robre, welche feit 18 Monaten lag, erwies fich fo gut wie neu. Mufter fotder Robren werben auch aus tem Bal Travers im Canton Renchatel angeboten Wenn aber zu tiefen Robren nicht befonderes Bapier, gu bem feine Lumven nothwendig fint, erfunden wird, fo wird die Unwendung berfelben megen best immer mehr fteigenden Preifes ber Lumpen eine febr befchränfte bleiben. Man fann bier nicht nachdrudlich genug an bas Gepartogras Epaniens, Macrochloa tenacissima, und an ben ausgiebigen Faferftoff ber Maaves Blätter erinnern. (Rach ber Schweig polnt. Beitschr.)

Bur Baus und Werkstatt.

Horn weiß, gelb und perlmutterfarbig zu beigen-Bieber founte man burd Beigen tem Born nur Farben gwischen Schwarz und Nothbraun geben. Herr Guftav Mann in Stuttgart macht im Gewerbeblatt aus Burttemberg (Daraus in Böttgere polpt. Rotigblatt 186t, Rr. 111 ein Berfahren befannt, bas born meiß, gelb und perlmutterfarbig gu beigen. Bei bem boben Breife ber Berlmutterknofe ift es beachtenswerth, wenn ber Erfinder vernichert, bag bas Ange gebeistes Gorn von bem echten bunfeln Perlmutter fanm ju unterscheiben vermoge.

Maffe jum Bufammentleben von Leber, befteht aus 1 Gewichtstheil Norhalt, 1 Gem Tb. Colophonium, 4 Gem. Ib. Guttapercha, geloft in 20 Gem. Ib. Schwefeltoblenftoff.

Heber die beste Art hölzerne Angboden gu prapariren. Bon Dr. &. Dellmann in Rreugnad. Unfere jegigen Außboren find fast alle aus Tannenholz, weil uns bas beffere Material, Die eichenen Bretter, zu theuer geworden. Durch bas öftere Reinigen mit Baffer wird bas febr porofe tannene Bolg balt ber Fanlniß preisgegeben, burch bas Schenern leiben bie Außboben weit mehr, als burch bas Geben auf benfelben. Heberbies ift bas Echeuern febr ungefund. Denn wenn auch nach etwa 24 Stunden Die Bretter wieder troden gu fein icheinen, find fie es bennoch nicht, fondern bas Waffer figt noch Tage lang barin, verdunftet febr langfam in ben Stubenraum binein und bringt Roblenfaure und andere ungefunde Bafe mit, melde durch Berfetung bes Bolges und audere in das Solg hineingetretene Stoffe entfteben.

Bir baben bas Scheuern zu entfernen gefucht burch Prapariren ter Außboten. Dadurch ift gewiß viel Kamilienunglud bereits beseitigt worden, und die Erfparniffe an Brettern find nicht unbedeutend gemejen. Aber was man thut, foll man auch möglichft gut machen, und fo wollen wir une bier die anf Gra fabrung und Renntnig ber betreffenden Raturgefette geftutten Megeln, welche beim Prapariren ber Fugboden zu befolgen find, vergegenwärtigen.

Bum möglichft bochften Erreichung bes 3medes beim Prapariren der Außboden ift es nothig, daß der dazu geeignetste Stoff fo viel wie moglich bas Bolg burchbringe. Mus Diefem Cate

ergeben fich alle Regeln fur baffelbe.

280 irgent ein Stoff ift, fann nicht zugleich ein anderer fein. 2Bo alfo Baffer in ben Boren bes Bolges fitt, tann fein Del eindringen. Atio: das Gotz muß vor dem Präpariren mögs lidift troden gemacht werben. Wegen Diefe Regel wird meift gefehlt. Man ichenert vor dem Bestreichen mit Del noch baufig Die Bretter, um Die Boren gu öffnen. Aber baburch trantt man fie mit Waffer, welches mochenlang barin fiten bleibt. Ge fonnten bier Beifpiele angeführt merten, melde bemeifen, wie ichmer es balt, eine Aluffigfeit aus einem porofen Rorper gu entfernen, besonders wenn beite, wie Solg und Baffer, eines große Angiebungefraft, Abbaffon, ju einander baben, aber wir wollen bier feine phositalifde Abbandlung ichreiben. Alfo man laffe bie Bretter vor bem Pravariren möglichft austroduen, meinetwegen noch mit Gulfe ber Warme. Auch mable man gur Beit bes Braparirens ben Grubling, weil er bei uns bie troffenfte Jahreszeit ift. Aber, wird man fagen, je trodener Die Bretter, beste mehr Del geht binein, besto theurer ift bas Brapariren. Run, wenn man ben 3wed will, muß man auch bie Mittel wollen. Je mehr Die Bretter von bem Bravarirungs; ftoff auffangen, besto beffer. Wenn ich ein neues Sans gn bauen batte, murbe ich Die Bretter nach bem Abbobeln und Austrodnen von allen Seiten möglichft mit Del tranfen.

Der geeignetite Stoff icheint mir nach meinen Grfabrungen reines Leinol gu fein. Go ift bunnfluffig und lagt fich burch Ermarmen vor dem Mufftreichen noch dunfluffiger machen; ce erhartet ziemlich schnell, verliert bald ben Geruch und wird bei bem Erbarten zu einer sehren, festen Masse. Der bunnstlufffac Zustand ift sehr wesentlich, wenn es möglichst auch in bie kleinen Poren eindringen soll. Dringt boch bas dunnfluffige Baffer bis tief in Die feinen Boren bes Achates, fo bag biefer vor bem Garben erft wochenlang getrodnet werden muß, bamit ber Sarbstoff eindringen fann. Und in biesem trodenen 311stande dringt felbst Sonia in den Achat, aber nur, menn er zus por burd bige bunnfluffig gemacht ift. Der jabe Buftant bes erbarteten Leinole ift aber auch febr mefentlich, benn bas mit bem Del getrantte Bol; wird baburch febr bauerbaft, umsomebr, ba es, mas auch erforderlich ift, am Bolge febr fest baftet. Co: mit befitt tas Leinol alle Eigenschaften, welche gur Erreichung bes bier obwaltenben Zwedes tienen; es macht tas Sol; bickt, indem es feine Boren guftopft, und giebt bemfelben eine betentente Saltbarfeit. Sein einziger Rebler ift fein bober Preis. Und bod fint geolte Außboben auf tie Dauer weit billiger als

unpräparirte.

Mus bem Wefagten gebt benn auch bervor, bag es burchans ungwedtmäßig ift, bas Leinol mit irgent einem feften Stoff gu meugen, 3. B. mit einem Farbftoff. Die fleinen Rorncben Desfelben bleiben an ber Dberflache bes Bolges liegen, balten einen Theil des Ocles com Gindringen ab, werden bald abgetreten, und tas baran bangente erbartete Del gebt baburch mit verforen. (Bottgere polytechn. Rotigbt, ans Mig. Deutsch. Telegr.)

Derkehr.

Art. 3. B. in L. — Nehmen Sie meinen Dant für die uberfetten Mittheilungen aus dem "Zoologist", deren eine Sie in der nächsten Nt. derents benugt sinden werten.
Hertra K. R. in B. 6. — Leiber waren ihre Zusendungen nicht verzwenebar, jum Theil deshald, weil das von Ihnen gemählte Thema bereits ancerweit erledigt war. Zeroch dosse ich das ich bles für die Lennen; Novelle, die ja natürlich ohnehin nicht für "A d. h., "bestimmt war, nur für "rie Stillen am See" fein anverweitiges Untersommen sinden werde. Sie werren nächstens von einer Ihnen genis erwinstoten Geite eine Auffparerung erhalten. Das die Lesternant, "wahren Thatachen" bernben, daran zweiste ich keinen Augenblich, denn selche nas Antlis beuticher Nation aus wieler Octen. leiter bas Untlig beuticher Ration gar vieler Orten.



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben unn E. A. Nofmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 24. Inhalt: Ein unermudlicher Naturforscher. -- Geologische Streifzüge. (Mit Abbitdungen.) -- Rafte ber Pflanzenzelle. Ben Dr. C. Cramer. — Rleinere Mittheilungen. — Für Sans und Bertftatt — Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

1861.

Sin unermüdlicher Naturforscher.

Es ift zwar jede Berufsart fabig, ihre Junger, wenn fich diese ihr mit ganger Geele gewidmet baben, ju unglaublichen Anstrengungen zu treiben, aber bei feiner fteht in ben Augen der großen Monge der Gifer mit dem errungenen Erfolge in fo großem Migverhaltniffe, wie auf dem Gebiete ber Naturforschung. Denn fo boch fteht die Burdigung Diefes Bebietes noch nicht, daß es nicht noch Biele gabe, welche die namentosen Müben und Geduldproben des Forfchere, die vielleicht nur bem Entwicklungsgange eines winzigen Raferdens gelten, unbegreiflich finden. Gin Blid in eine ber neueren Zeitschriften über phyfiologische Ebierund Pflanzenkunde, oder felbft über fustematische, wenn Diese barin mit Beift behandelt ift, wurde in Dieser Sinficht den mit diefer Urt menschlicher Beiftesarbeit Unbefannten mit Staunen erfüllen. Man wird barum bas Folgende mit Intereffe lefen, welches aus ber englischen Zeitschrift "the Zoologist" entlehnt ift.

Serr Thomas Gdward aus Banfistire in Schottland dürste vielleicht selbst der Mehrzahl der Leser des Zoologist unbekannt sein, deshald, ebe wir ihn selbst erzählend ein sühren, um eines seiner Jagdabenteuer kennen zu lernen, wersen wir einen Blick auf das Leben und Treiben dieses echten, unermüdlichen Forschers. — Für unsere jestige verweichlichte Jugend wird es allerdings ein Gegenstand staunender Bewunderung sein, daß Mr. Edward, vier auseinsander folgende Jahre hindurch, während etwa fünf Monate des Jahres nie öfter die Nacht im Bette zubrachte als

Connabend und Conntag Racht, ober wenn bas Wetter gang besondere fturmifd mar. - Raddem er gu Saufe feine Beschäfte besorgt, nahm er die Klinte auf die Edul ter, Injectenbuchse und Bubehor über ben Rücken; Die Pflangentapfel an die Zeite, und mit einer Menge von Pillenschachteln, fleinen Glaschen ze. versehen, um etwaigen Bufallen zu begegnen, eilte er hinaus mit frifdem Muth und federleichtem froben Bergen, - entweder in die 28alber, Gelber ober an bas Geeufer. Da suchte er benn fo lang als nur bas Tageslicht ihm bagu bienen wollte, nach Begenftanden fur feine Biffenfcbaft. - Benn bann ber Lag geschwunden, legte er sich zu furzer Rast nieder, ibm galt es gleich ob an einem Telfen, auf einer Candbant, in einer Bobte, unter Schindeln, in einem Graben, unter bem Schutz eines Busches ober Baumes, - ihm mar alles bequem und genügend für feinen Forschungstrieb. - Dort lag er bis zum ersten Morgengrauen, wo er fich wieder aufmachte und fo fortsubr, bis ibn die Beit mabnte nach Saufe zu geben um feine Weschäfte zu beforgen; dies jedoch nur wenn nichts Neues, Besonderes seine Ansmertsamteit rege gemacht hatte, benn in foldem Ralle tonnte weber Beschäft noch Beimath jemals ibn beunrubigen, er ver folgte feine Jago, bis ber Wegenstand feiner Beobachtung entweder erlangt oder gang hoffnungslos ibm entgangen war. Wahrend einer Tour gwischen Banff und Aberdeen an den Ruften entlang eine Greurfion machend, welche feche volle Tage mahrte, ichlief er nur eine Racht im Bett, Die

übrigen funf am Wege ober unter ben Binfen bes Ceesuferd. Rolgen wir ibm nun auf einer feiner muhevollen Bogeljagben, und taffen ihn felbst erzählen, — bann aber forichungstuftige Jugend, gehe bin und thue bestleichen!

"Der fleine Etrandläufer (Tringa minuta) ist ein sehr iconer, fleiner Bogel. Ich habe einmal eine gang verzweifelte Jago nach einem berfelben gehabt. Abende, nach Saufe gurudfehrend, horte ich plotlich einen frembartigen Edrei, ber von ben Ufern bes Gees herzufommen ichien .-Sch hordite gespannt, benn ich mußte, um diese Beit (Gep= tember) famen viele ber wandernden Bogelarten. Da ich nie porber biefen Edrei gehört hatte, fo war ich eilig an ben Strand gelaufen. Aber es mar dunkel, und ich hatte leider feine Kakenaugen; der Jon verstummte jedoch fobald ich ben Strand erreichte. — Nachdem ich einige Zeit herumgetappt mar, glaubte ich in einiger Entfernung, bas Ufer entlang, eine ziemlich große Beerde von Bogeln gu erbliden. 3ch naberte mich vorsichtig, und fand bag ich Recht hatte. Die Beerde bestand blos aus großen Bradivögeln, Seelerchen und andern diefer Gattung. Da es jeboch Thatfache, daß ber Schrei, ben ich gehört, ber eines Strandläufers mar, fo mar ich überzeugt, daß ein Fremd: ling unter ihnen fein muffe. - Obgleich ich nun die Bogel gang gut feben tonnte, die auf dem naffen Canbe zwischen mir und dem Waffer waren, fo konnte ich doch nicht die Ginzelnen erfennen und unterscheiden. Gin- ober zweimal jedoch glaubte ich einen zu erblicten, ber bedeutend fleiner als die andern mar, id hielt bas jedoch für augenblickliche 3ch war in größter Aufregung; jedes Glied an mir gitterte wie Espenlaub, ober wie Sahnensedern im Winde. Bas mar zu thun? Wohl mabr, ich hatte unter fie feuern fonnen, aber die Hudfichten waren jehr gegen mei-Es war während dem beinahe dunkel geworben, die Bogel batten fich auf einen Saufen Schindeln, melder fich zwischen ber Canbbant und bem Wege befand, gur Rube niedergelaffen. Unftatt nun nach Saufe gurudgutehren, wie mander Undere gethan batte, legte ich mich in eine Brube bis jum Morgen, in der Soffnung den Wegenftand meines eifrigen Forschens bann zu erhaschen. - Es war eine naffe, windige Nacht, aber der anbrechende Tag brachte einen ichonen Morgen, und mit bemfelben famen gwei Jager ben Etrand entlang. Dies verbroß mich ge-Die Bögel waren noch nicht munter, aber ich wußte, daß fie fich bei ber Unnaherung der Manner erheben, diese zweifelsohne auf fie feuern wurden. Alls ich noch so überlegte, - auf flogen bie Bogel - trach, trach, fielen die Eduffe - und nieder fanten mehrere ber Betroffenen. - Bon meinem Lager auffpringend fturgte ich augenblictlich nach ber Stelle, mo die Opfer lagen, fand jedoch daß sie nur aus Megenvögeln, Brachvögeln und Seelerchen bestanden. Die Jäger waren mir fremd, boch magte ich es, sie zu fragen, ob fie moht von bem Ediegen absteben murden, bis ich mich von der Unwesenheit des Bogels überzeugt hatte, ben ich mit foldem Interesse verfolgte; fie

aber schienen unfähig zu sein zu begreifen, warum ein Bogel von größerer Bedeutung für mich fei wie die andern. und fagten mir, ba eine fo große Ungahl vorbanden fei, tönnte ich ja auch mit schießen und mein Glück probiren. -Das that ich nun nicht, jedoch beobachtete ich gespannt jeden ihrer Schuffe, und sobald ein Bogel herabfiel, untersuchte ich ihn, ohne jedoch ben zu finden, ben ich munschte. - Die Fäger ermüdeten endlich und gingen fort war ich an der Reibe; unglücklicherweise aber waren die Bögel, da man so oft unter sie gefeuert hatte, scheu geworben, daß es unmöglich war, sich ihnen in angemessener Ent= fernung für meine Absichten zu nähern. Bei anhaltenbem Bemühen gewahrte ich endlich einen Bogel, der mir viel tleiner als die andern erschien. Es gelang mir, ein wenig naher zu triechen. Gie erhoben fich - ich feuerte - und vier fturzten nieber. Althemlos eilte ich bingu, sehnfüchtig hoffend den Erwünschten aufzuheben, - aber ach! er war nicht barunter. Und hinweg flogen die Hebrigen gegen die Sec, dann fich wendend, umzogen fie die Spike oder das Borgebirge Blackpots genannt, und verschwanden mir aus bem Weficht.

Daraus, und ba fie nicht wiederfamen, schloß ich, baß fie nach den Sandbanten von Whitehills, ungefähr 3 englifde Meilen entfernt, geflogen waren, und machte mich borthin eilends auf. Alls ich aber ankam, flogen fie augenblicklich wieder in der erften Richtung guruck. Und auch ich wanderte guruck und fand sie richtig an dem alten Plat. Gben als ich sie jedoch erreichte, erhoben sie sich wieder, und ich, natürlich, folgte ihnen. In biefer Weise ging es beinahe den gangen Tag fort, fie bin und herfliegend, ich ihnen unabläffig folgend. — Gegen Abend jedoch ermatteten meine Kräfte, ich füblte mich gang erschöpft, ich gab die Sagt auf, und ichlug meine Wohnung unter ben Echindeln auf, in der ftillen hoffnung, daß bie Bogel auch borthin zurücktehren murben zum Rachtquartier. Co wie ich ge= wünscht und erwartet, so geschah es, benn während es noch hell war, famen fie an und fielen ungefähr breißig Juß von dem Plate, wo ich lag, nieder. hin maren Erschöpfung, Sunger und Beimathogebanken, in ber That ber Unblick bes Gegenstandes meiner Tag = und Racht= Unruhe belebte mich aufs Neue. Schnell entschloffen senbete ich bie Boten bes Todes unter bie Ankommlinge. Zwei ber Bögel fielen, — ber Rest flog abermals nach ber Zee. — Ich folgte, war jedoch noch nicht weit, als ich bemertte wie einer von ihnen schwantte, seine Wefährten verließ, seinen Flug nach ber Stelle gurückwandte wo ich stand, und plößlich mir buchstäblich fast vor die Füße siel. — Begierig hob ich bas tleine Thierchen auf, und fah mit Entzücken und Dantbarteit, daß meine Geduld und Unddauer mit endlichem Erfolge gefront worden war. Es war wirklich ber tleine Etrandläufer (Tringa minuta Leisl.) ben ich geschoffen, ber erste und einzige ben ich je hier gefehen habe."

r e see at sem

Geologische Streiszüge.

In biesen Tagen hatte ich das Vergnügen, einen jungen Mann kennen zu lernen, der, ohne es zu ahnen, mir die Idee zur Darstellungsform und Ueberschrift gegenwärtigen Urtikels gab. Ein biederer königlich sächstischer Lands-

mann zeigte er jest wenig ober nichts mehr von dieser neuerdings etwas angesochtenen Qualität — er trat vielmehr mit englischem Bewußtsein auf (bas aber deswegen noch lange nichts Maedonald'schof hatte), denn er hatte sich ohne es darauf zugeschnitten zu baben, innerhalb fieben Jahren in drei Erdtheilen zum englischen Berg-Ingenieur berangereift und fam eben über London geraden Weges von Brafilien gurud. Der so lange Zeit auf ben Reiselpuren Sumboldt's und Livingstone's gereifte Mann leate in feis nen Edilberungen eine fo fcbarffinnige Beobachtungegabe für geologische Erscheinungen und Berhaltniffe bar, baß ich mich bodlich munberte, ale er mir fagte, bag es eben bei feiner Borbildung auf nichts weniger als auf das gugeschnitten gemesen sei, was seine Reisen aus ihm gemacht hatten. Aber eben jo febr freute ich mich über diesen "natur» wüchsigen" Naturforscher, mit welchem Worte er meine Unerkennung feiner ale eines Berufegenoffen bescheiben ablehnen wollte, denn ich fah, mas die große Lehrmeisterin aus einem Manne machen fann, ber in fich funf mache gefunde Ginne, Husbauer und einen widerstandefähigen Rörper vereinigt, der mit berfelben Aufmerksamkeit auf die am Boben brafilianischer Urwälder verftreuten Früchte und Camereien wie auf die Schichtenbildung im Lande ber Buschmanner achtete. Ich freuete mich bieruber besbalb fo febr, weil es mir eine Bestätigung meines unabläffigen Predigens war, daß, um Raturbeobachter bis zu einem gewiffen Grade guffein, neben gefundem Menfchenverftand eben ber Beschluß und die fortgesetzte Uebung des Beobachtens audreiche, und daß es daber eine große Unterlaffungsfünde unserer Erziehung fei, daß Sinnesübung und Aufmerten auf bie und umgebenden Dinge fo gar wenig geubt wird.

Wenn auch vielleicht faum einer meiner Lefer in die Lage kommt, feinen Reifen Bumboldtische Dimenfionen gu geben, wenn auch feiner in Die Lage fommt, mit einer alten, von einem Sottentotten-Säuptling erborgten Glinte einen Tag lang einem Gazellenbock nachzuspuren, um sich und seinen schiffbrüchigen Gefährten etwas in ben Magen zu besorgen, oder ein andermal sich zuletzt glücklich zu preisen in Brafilien ein Stud gedorrtes Rleifd, zu erhandeln, das er für eine Korfplatte gehalten hatte, - wenn Alles Dies und Schlimmeres als Ausgleicher fur Entzückendes feinem meiner Vefer nabe tritt, fo haben wir doch auf bem ausbruddvollen Boben unfered Baterlandes Stoff und Belegenheit genug, zu bevbachten, zwar nichts ober menigstens nicht leicht etwas, was der Wiffenschaft entgangen ware, aber doch gar febr vieles, mas dem Beobachter nen und eine geiftige Errungenschaft ift, die man fich felbft verdanlt. Wer nicht für die Wiffenschaft auf Entbedungen ausziehen fann, ber entbecke fur fich, ber vereinige in fich Epenber und Empfänger geiftiger Gaben, die gewinnbringenofte Art, in der Einsamteit in fich wie zwischen zwei Freunden einen Verfehr zu weden, der jede Langeweile ausschließt.

Auf den heute beigegebenen Holzschnitten habe ich aus Epell's und aus Bogt's Geologie entlehnte Figuren zusammengestellt, mit deren Bulje wir jest einmal mit der sowersamen Gedankenlokomotive einige geologische Streifs züge machen wollen. Was wir sehen werden, hat so manscher unter und, wenigstens ähnlich, vielleicht schon oft gessehen, ohne es — gesehen zu baben. Es sind Areuzs und Duerzüge, worauf wir ausgehen, darum folgen wir nicht der Ordnung, in welcher der Zeichner die Figuren zusam mengestellt hat.

Es naht die Zeit des Touristenzuges nach der Echweiz. Bon den drei wichtigsten Zielpunkten: Graubünden, wo der unvergleichliche Piz Languard seit kurzer Zeit unwiderstehlich an sich zieht, das Berner T berland und das Chamounix Thal, fliegen wir nach dem letteren. Wir ersteigen am rechten User Urve die Höhe der Aledere. Jenseits starren die Nadeln der Montblaneferte zum himmel, lints ansangend die Liguille du Portalet in langer hundertspikiger Reihe bis zur westlich-

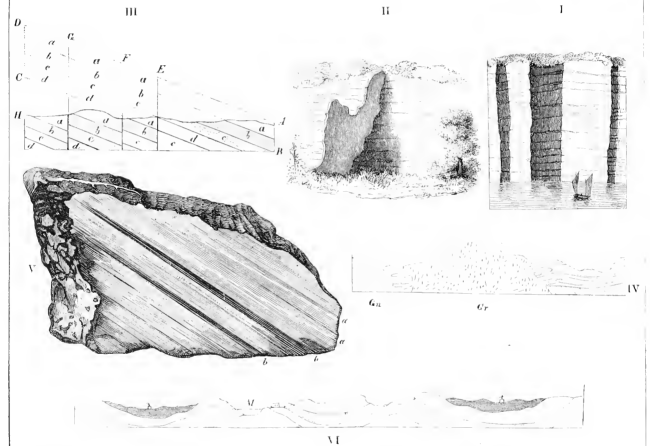
ften Aiguille de Miage. Gin fühner Vergleich bas, eines Berges mit einer Rabel, und doch wie berechtigt! Wenn wir ichon andere Bebiete ber Edweig fennen, fo feben wir jett in dieser langen Radeltette etwas anderwärts wenig ftens in biefer Scharfe ber Ausprägung noch nicht Wefebe nes. Gollen wir benn biefen überraschenden Unblick fo bin nehmen, ohne nach bem Wie feiner Entstehung gu fragen? Bielleicht bat bier vor undentlichen Zeiten eine jener ent setzlichen Mataftropben ftattgefunden, zu benen ber beutung fuchende Geologe nur zu leicht greift, gewaltige Wirtungen nur gewaltigen Urfachen zutrauend? In ber Ihat ift bies auch die Meinung, in welcher die größten Geologen übereinstimmen. Gin machtiger Granitstod, jest noch ber höchste Punkt dieses gewaltigen vielgliedrigen Felsenleibes, Die Montblane : Epike bildend, foll emporgestiegen fein und die bis dabin vielleicht noch in der ursprünglichen Chene ihrer Ablagerung rubenden Edichtgesteine burchbrochen, aufgerichtet und durch seine Gluth in ihrem innern Wefüge verändert haben. Manche Erscheinungen, sowohl großgrtige, Die Wefammtmaffe angehende, als tleinere Gingelnbeiten, icheinen biefe Unficht zu bewahrheiten. Die faum 9 Stunden lange, nordoft füdweftlich laufende Rette Schickt nach beiden Geiten ihrer Lange gablreiche tief von einander geschiedene Rippen aus, wie ungefähr es fein wurde, wenn ein Wallfisch die Gisbecke des Meeres emportauchend mit feinem breiten Rücken durchbräche und bie beiden Sauptichollen in gabtreiche Stücke gerschellten und fich nebeneinander emporrichteten. Nordwärts und fud warts greifen, wie Rippen eines gewaltigen, zu Boben geworfenen Rumpfiteletts, bessen lange Dornfortsäte als spitze Knochen gen himmel gerichtet find, die fast recht winklig angesetten Ceitenkamme aus, beren Zwischenraume mit ungezählten Gletschern ausgefüttert find, wie bas Kleisch, um ben Bergleich von Berlepsch zu wiederholen, zwi schen den Rippen fitt. Aber eben diese eisige Verhüllung aller tiefer eindringenden Felfengaffen verhindert es, burch unmittelbare Beobachtung ber Gliederung und Verbindung dieser Kelsenrippen eine flare Unschauung über die Borgange zu gewinnen, beren gigantische Wirkungen bor und fteben.

Sei es nun Hehung ober Senfung früher eben gewesener Massen, Beides reicht noch nicht vollkommen aus, die tiese Zerspaltung des Bergprofiles zu ertlären, welches vielleicht mehr ass irgend eine der zahllosen spanischen sierras (Säge) diesen Namen verdient, um nicht an den sehr ungalanten Namen eines Gebirgskammes, den ein reizendes Thal von dem Stocke der Sierra Nevada Spaniens treunt, zu erinnern: "die Zähne des alten Weibes": (Sierra de los dientes de la vieja).

Diefe Museinanderftellung ber fpiten Relfenpfeiler tann nicht wohl gleich von Unfang an bewertstelligt worden fein, sondern läßt vermuthen, daß die weiten trennenden Zwischenraume früher wenigstene gum Theil ausgefüllt gewesen sein mogen; eben so ift faum ju glauben, daß die Relfenpfeiler immer fo fpit wie jest gewesen seien. Wenn Diese Frage an ber Montblane-Rette nicht vollständig gu beantworten ift, weil eben bas Innere Diefes ichneeverbullten Berglabbrinthes volltommen unzugänglich ift, fo find wir auf Schluffe von abnlichen Erscheinungen verwiesen, welche anderwärts vorfommen und unserer Untersuchung zugänglicher find. Wir fonnen fragen, ob nicht vielleicht gleiche ober ähnliche Verhältniffe obgewaltet baben, wie wir fie an Fig. X ichematisch bargestellt finden. Bir seben ein von linke nach rechte fteil aufgerichtetes Schichtenfuftem. Die einzelnen Schichten zeigen zweierlei verschiedene Beschaffenheit und verschiedene Mächtigfeit. Die schattirten

und mit b bezeichneten Schichten sind weicher als die hellen mit a bezeichneten. Wir stellen uns vor, daß gleich nach der Emportreibung des Schichtensystems aus seiner urs sprüngslich ebenen Lage dessen oberer, jest tief und unregels mäßig ausgezackter Umriß eine gerade oder nur wenig von der geraden abweichende Linie war, denn er bildete die Fläche, in welcher dieses emporgetriebene Stück des Schichstensystems von einem andern Stück abbrach, wobei dieses letztere entweder ruhig liegen blieb oder in anderer vielsleicht entgegengesetzter Richtung ebenfalls emporgetrieben wurde. Diese Bruchstäche war nun den verschiedenen Einswirkungen der Atlmosphäre ausgesest, von denen wir wissen, daß sie unablässig an der Abtragung der Felsen arbeiten, was wir im Kleinen an dem rauh verwitterten Unsehen

alten versallenen Mauerwerfs fennen. Dadurch mußten die weicheren Schichten b stärfer angegriffen, tiefer abgetragen werden als die mehr Widerstand leistenden härteren Schichten a. Von lesteren unßten also allmälig hervorsstehende Auppen frei werden. Auf die Gestalt und den Böschungswinkel derselben mußte nothwendig Zweierlei von bestimmendem Einstuß sein: daß die Schichten nicht senkrecht, sondern steil geneigt stehen, und daß die Schichten a wieder durch Schichtung in Platten abgetheilt sind. Die geneigte Lage bringt es mit sich, daß die oberen, die an unseren Tigur nach links liegenden Platten auf den unteren nach rechts liegenden ruhen, also auf lestere einen Truck ausüben. Nachdem durch die Auswaschung der weichen Schichten b die rechten überhängenden Platten der



1. Ganganswaschung. — II. Gang Freistellung. — III. Berwerfung. — IV. Gang. — V. Cisschliff. — VI. Geologische Profite.

hervortretenden harten Schichten a ihren Etükpunkt verstoren, so mußte dadurch der Druct der auf ihnen lastenden linken Schichtplatten zunehmen, und es tonnte nicht sehlen, daß auf der rechten Seite der durch die Abtragung der weichen Schichten immer mehr frei werdenden Ruppen obere Stücke von den Platten abbrachen und um so eher herabstürzten, als sie ohnehin nach rechts überbängen. Gsist also eine nothwendige Folge dieser Verhältnisse, daß diese Bergkuppen auf ihrer rechten Seite steiler sein müssen als auf der linken, und verseben wir und in Gedanken in eine so bedingte Bergtette, so müssen wir erwarten, daß die steileren rechtsliegenden Wehänge ziemlich frei von auf ihnen lose liegenden Blöcken sein müssen, daß die unten anstoßende Thalseite aber desto mehr derselben zeigen muß,

welche herabstürzten, und daß endlich die rechte Wand die ser Vergenppen teine Quellen hat, weil alles auf denselben sich sammelnde und eindringende atmosphärische Basser durch die Richtung der Klüste, welche die Zwicht in Platten theilen, auf die entgegengesetze Seite nach lints hinüber gewiesen wird. Es versteht sich nun von selbst, das wir von alledem auf den linten Seiten dieser Vergeuppen das Wegentheil sinden müssen.

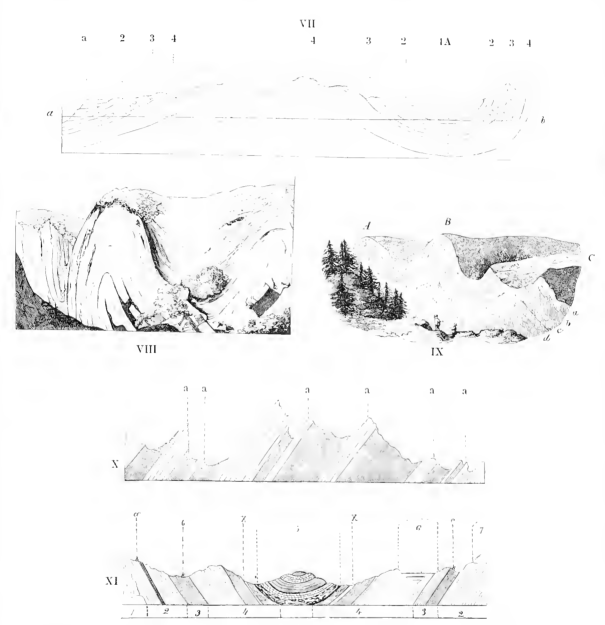
Diese wiederholte Albwechselung weicher und harter Schichten in einem Schichtenipstem ist in vielen nachgewie seinen Fällen ein handgreisliches Mittel Erscheinungen zu ertlären, die außerdem dem Erdgeschichtsforscher Schwierigteiten darbieten würden. Gine der interessantesten solcher Erscheinungen ist das allmälige Zurückweichen des Riagaras

falled. Wir sehen und jedoch in dig. I u. II noch ein Baar Erscheinungen dieser Art an, welche in der Wirklichsteit vorhanden sind.

Die tiefeingerissenen, größtentbeils steilen Rüsten Schottlands und die ungähligen Inseln und Inselden, welche den nordwestlichen Theil umlagern, bieten die reich-haltigste Gelegenheit zu interessanten und tehrreichen geolo-

gischen Untersuchungen, so baß auch Schottland eine mabre Kundgrube sur geologische Detailbevbachtungen ist, wie Gladgow und Gbinburg mabre geologische Lebrstühle find.

Auf der Insel Etve, einer der Gebriden, findet sich bei Etrathaird die in Big. I abgebildete Erscheinung. In dem sesten geschichteten Westein, welches die Userwand bildet, sinden sich mehrere Fuß breite mehr oder weniger senfrechte



VII., XI. Geologische Profile. — VIII, IX. Schichtensaltung. — X. Geologisches Schema gur Gitlarung ber Bergbil bung. (Giebe ben Text.)

und mit parallelen Wänden mehrere Ellen landeinwärts eindringende Spalten, welche sied unschwer erklären lassen. Die Spalten waren von Wängen ausgefüllt, welche die Schichten der Userwände durchsetzen. Obgleich das Bangsgestein nicht weicher als das Schichtgestein, sogar ober härter als dieses ist, so wird es dennoch schneller und tieser hinein angegriffen und zwar nicht sowohl durch die mechanische Gewalt der Welten, als vielmehr durch die demischen

Eigenschaften des Meerwassers. Das Ganggestein enthält Gisen, welches durch die Salze des Meerwassers opvdirt, was mit einem Zersallen desselben und mit einem Abschwemmen der zersallenen Brocken endet.

Das umgetehrte Verbältniß tommt in einem Thale ber Insel Madeira vor (Kig. II). Wir steben vor einer geschichteten Kelswand, an welcher sast rechtwinklig eine zum Theil wieder verfallene Maner angebaut zu sein scheint.

Würden wir aber mit Käuftel und Sammer bie Unfügungsstelle in das Edichtgeftein hinein verfolgen, so murben wir etwas finden, mas und mit Nothwendigkeit das Berftand: niß diefer Ericbeinung aufdringen murbe. Wir murben finden, daß sich die Mauer ober richtiger bas Geftein berselben mit derselben scharfen Abgrenzung in dem Gestein ber Reidwand fortfett. Ich brauche nun faum noch zu fagen, daß wir es mit einem freigestellten fentrechten Bange zu thun haben, beffen Geftein harter ober überhaupt gegen Die Verwitterung widerstandsfähiger ift als das ber meiden burchsetten Schichten. Wie fonnten mir babei untertaffen, eine Zeitfrage zu benten. Wie lange mag es mohl gedauert baben, ehe diefer Bang zu diefer freiftebenden Mauer murbe? Raum gedacht, fo fliegt unfer Blick gu ber gegenüberliegenden Thalwand, ob dort nicht vielleicht bas Gegenstück bagu fichtbar fei. Bielleicht, vielleicht nicht. Der Bang braucht nicht viel weiter gegangen zu fein, als wir ihn feben, obgleich ficher auch er nach feiner Freiftellung burch Verwitterung etwas eingebüßt hat.

Auf alten Leichenfteinen Die verwitterten Inschriften gu entziffern hat und manchmat schon für einige Minuten Unterhaltung gewährt, namentlich wenn ber Leichenstein, im Ruftboden einer Kirche eingelaffen, einen martialischen Mittersmann erfennen ließ, beffen Rafe von den bundert jährigen Außtritten ber Rirchganger eben fo unscheinbar geworden war, wie die feine felige Urftand verheißende Umfdrift. Wenn wir nun auch zulest glücklich berausgebracht haben, daß der Biedere Sing oder Rung geheißen — was weiter? Es giebt vieler Orten in Dentschland, freilich nicht immer gerade in ber unmittelbaren Rabe unferer 280h= nung, bedeutungsvolle Befdichtstafeln zu entziffern, beren Runen von alter, alter Zeit berichten, fo alt, daß die Buge tief verwittert und verwischt, ja - so riefige Zeichen find es! - von bem grunen Edleier eines barüber gewachsenen Waldes verhüllt find. Gin Wort dieser Geschichtstafeln bat zuweilen einen Umfang, daß wir lange darauf herumsteigen muffen, ebe wir fagen tonnen: jest weiß ich, mas es bedeutet. Dann finden wir, daß es "Verwerfung" heißt, oder "Faltung" oder "Stoct" oder etwa, daß es die Zeitsangabe von dem hier stattgehabten Ereigniß enthält. Rastürlich spreche ich von erdgeschichtlichen Ereignissen, und die Zeittafeln sind Felsenwände, ja selbst quadratmeilengroße Alächen Berglandes. Diese Runenschrift zu beachten, kann dem Achtsamen die lohnendste Unterhaltung gewähren, kann insbesondere seine Reisen gehaltreicher machen, ja kann ihn so mächtig anziehen, daß er für seine arbeitöfreien Etunden und Tage einen neuen Inhalt gewinnt.

Wir febren noch einmat nach der Echweiz gurud, die8= mal aber in das Berner Oberland. Auf dem Wege von Meyringen nach der Grimfel, begegnen wir oberhalb bes unvergleichlichen Sandectfalles in der Knieholzregion einer führerlofen Gefellschaft. Man fann ja in diefer Relsengasse nicht irre geben. Wir treffen gerade auf der "Behlen Platte" zusammen, einer etwa 40 Schritt lang ju überfchreitenden abschüffigen Granitfläche. Gie ift fo glatt, daß der Sicherheit wegen Trittstellen eingehauen find. Daß barauf "Algasfig 1812" eingemeißelt ift, erregt nur soweit die Beachtung der "Touristen" in des Wortes verwegenfter Bedeutung, daß fie den guten Ugaffig für einen Compagnon von "Bawet" und "Aufelat" halten, der gerade diese vielbegangene und äußerst bequem gelegene Stelle mabite, um feinem Ramen unvertilgbare Berühmtheit zu verschaffen. Weit gesehlt! Hier, d. h. im oberen Theile des Bafil-Thales bis binauf an die Kirnfelder der Margleticher mar es, mo Agaffiz im Berein mit andern Forschern seine berühmten Forschungen über die Gletscherthätigfeit der Borgeit anstellte und gum Gebachtniß beffen biefe Marte einmeißeln ließ. Aber für Wen Bur die Leute 3. B. nicht, benen wir eben begegneten. Agaffig batte bas Wedachtniß an biefe wie andere großartige naturgeschichtliche Vortommniffe gang anders= wo einhauen laffen muffen.

(Fortsetzung folgt.)



Kräfte der Pflanzenzelle.

Ben Dr. C. Cramer.*)

Sie werden endlich zu wissen wünschen, wozu benn eigentlich die Pflanzenzellen dienen. Wozu werden sie dienen, diese Wohnungen? — Schon die Alten dachten sich die Pflanzen beseelt: in den Sträuchern und Bäumen wohnten Drvaden, und wenn der Wanderer durch den verstassenen Hain daherkam, so sangen sie ihm aus den Wipfeln der Bäume wehmuthsvolle Lieder, und mancher Sterbliche wurde durch sie beglückt; so berichtet die Sage. Noch in neuerer Zeit wurde diese Ansicht von der Beseelung der Pflanzen der Hauptsache nach, versochten. — Wie ost durchzog auch ich einsame Wälber! Sanste Lüste rauschten durch die Blätter; aber Dryaden tonnt' ich teine erspähen. Ich stand vor einer Blume. Sie sah mich sreundlich an. Ich brach sie; sie sah mich sreundlich an. Ich brach sie; sie sah mich sreundlich an, wenn auch mit halbem Ges

sicht. "Da brinn ist feine Seele", rief ich aus und zerzupfte auch die andere Hälere. Allein da bracht ich Stenzel und Btätter der Pflanze unter das Mierostop, sah Zelle an Zelle, studirte diesen Mikrosomus und mir schien, er sei bewohnt von unzähltigen Geistern. Zwar sah ich nicht diese Geister, aber ich sah ihre Werke, und wenn es wahr ist, daß die Werke Zeugniß ablegen von ihrem Meister, dann gehören die Bewohner diese Mikrosomus drei verschiedenen Berussarten an: die einen sind technische Chemiker, die andern technische Physiker und die driften sind Bauleute. Sie sehen, alle diese Pflanzengeister sind Männer der Praxis, freilich nicht ohne tiese Renntniß der Theorie.

A. Chemische Rräfte.

Bon den Chemifern machen die einen allerhand Causten, 3. B. Weinfaure. Andere find Zuckersieder oder Stärkemehlproducenten. Nicht zu vergessen die Fabrifansten von Holzstoff, Ciweißstoff; die Delpresser und Deftillas

^{*)} Aus tem am Schlusse tiefer Nummer angezeigten Bor trage, in welchem eine Bergleichung ter Zellen mit ten Ge machern eines Hauses burchgeführt ift. D. H.

teure, welch' lettere bie ungabligen feinen und nichtfeinen Parfume ausbifteln. Biele weiterbin find Karbtode. Diefe verleihen unfern Wiesen und Wälbern bas schmucte Brun, ben Blumen und Früchten die unbeschreibliche Farben= pracht. Gine fleine Bahl endlich besteht aus gefährlichen Biftmifchern. Diese brauen bas Opium, bas Tabatsgift. bas Wift ber Tolltirfche, bes Schierlings und vor allen bas Bift der Brechnuß: das furchtbare Pfeilgift der Indianer. - Im Allgemeinen muß diesen Chemitern große Wefchick: lichkeit zugestanden werden; denn mas fie machen, und fie machen außerordentlich viel - bas neueste Produttenverzeichniß berfelben, herausgegeben von Rochleder in Brag, gablt über 300 Fabritate auf -, benn Alles mas fie fab riciren, fage ich, bas machen fie aus bem gemeinften Mas terial, aus purer Luft, aus Baffer und ein Bischen Erte. Ja, sagen wir es nur berand, mas unsere Profesforen der Chemie vom Ratheder herab der Welt als eigene Erfindung verkunden, und mehr als bas, bas haben biefe Pflanzengeister ichon lange vorher gewußt, und jene murben noch viel mehr zu erzählen und vorzuerperimentiren im Stante fein, verftunden fie es beffer, mit jenen feinen Apparatchen aus Liliput umzugehen, fonnten fie ben Inhalt jedes einzelnen Wefages, jeder Belle, untersuchen, ftatt bas gange Laboratorium in Brand fteden ober gufammenschlagen zu muffen, und bann aus einem Michenbaufden ober aus einer aus taufend Rlafchchen gufammengelaufenen Brühe zu ichließen auf die mahrscheintiche Ginrichtung Die fest fo febr vollkommenen Beichäftes ber Pflanzengeifter.

B. Physikalische Arafte.

Die zweite Rlaffe ber Pflanzengeifter bilden bie Phyfifer. Manche von ihnen find weiter nichts als die Echlep: pentrager ber Chemiter, folgen biefen wenigstens auf bem Ruge nach, fo die Gleftricitätsentwickler und namentlich Die Stubenheizer, welche für eine anständige Temperatur im Innern ber Bellen zu forgen haben; demische Prozesse werden nämlich ftete begleitet von Gleftrieitate - und Wärmeentwichlung. Andere dieser Mifrophofiter find gleichsam Abjutanten ober Affistenten ber Chemiter, lojen biefe ober jene Stoffe in ber Bellfluffigfeit auf und laffen bafür andere heraustryftallifiren. Gine bedeutende Angabl endlich treibt ein bem Weschäft ber Chemiter zwar ebenfalls bienliches, aber beffen ungeachtet vollfommen ebenbürtiges, nämlich ein Speditionsgeschäft. Sonderbare Physiter, Die ein Speditionsgeschäft treiben, wenden Gie ein! Damit verhält es fich fo: genannte Leute spediren für's erfte bie Rohmaterialien, welche die Microchemiker zu ihren Arbeiten nöthig haben (Erde, Waffer, Luft), in die Pflanzen hincin und zwar genau bis dahin, wo dieselben verarbeitet werben; für's zweite die Produfte ber Chemifer, 3. B. Del, Bucker, Stärke, Holzstoff, an den Ort ihrer weitern Beftimmung, bald in die Vorrathstammern, Magazine, bald auf Bauplate *); brittens endlich schaffen fie Waaren, Die im Ueberftuffe aufgenommen murben, vorzüglich Waffer, ober folche, die mit den brauchbaren Rohmaterialien in bie Pflange brangen, obne berfelben von Rugen gu fein (Stidftoff 20.), sowie allfällige Abgange (namentlich Cauer ftoff) wieder aus ber pflange beraus. Gie beforgen mit turzen Worten: Import, Transport und Erport. Run erinnern Gie fich, bag bie Wande ber Piflangengellen gwar perbunnte Stellen, aber teinerlei größere Deffnungen befiten. Der Baarentransport im Pflanzenreich ift fomit auf jene auch icon erwähnten Molecularraume ber Bellmembran bingewiesen. In Diefen Molecularraumen aber, die natürlich wie die Zellen mit Fluffigteit angefüllt find, giebt es allerhand Alippen und Etrudel, und es muß Giner ein aan; vorzüglicher Capitain fein, um ba mit feiner Waare nir: gende hangen zu bleiben ober von teinem falfchen Etrubel fortgeriffen zu werden. Es haben fich viele aus bem neugierigen Geschlecht der Menschen große Mube gegeben, in Erfahrung zu bringen, wie es wohl jene Epediteure des Pflanzenreiches anfangen, um zu ihrem Amerte zu kommen. Gie baben ber Reihe nach hinter einander zum Theil bie wunderlichsten Vermuthungen barüber aufgestellt, ohne bas Rathfel zu lofen. Das fteht fest, baft fich jene fleinen Berenmeifter phofifalischer Rrafte, und zwar vorzüglich Diosmotischer Rrafte bedienen. Go bezeichnen wir Maturforscher biejenigen Kräfte, die fich beim Durchgang von Aluffigfeiten durch Membranen außern. Allein, mas wir bis dahin von diesen Rräften miffen, reicht leider noch lange nicht aus zur Erflärung bes Saftaustausches bei Pflangen. Um darüber ins Reine zu kommen, muffen wir vielleicht noch lange jene mingigen Bellenbewohner belaufchen.

C. Organisatorische Rrafte.

Die britte Klasse von Pflanzengeistern besteht aus ben Bauleuten. Sie zerfallen ebenfalls in mehrere Abtheilungen. In einem Puntte fommen jedoch alle mit einander überein: sie sind alle nur da thätig, wo es gilt, das von den Physisern in die Pflanze geführte, von den Chemitern verarbeitete, assimilirte Rohmaterial in eine bestimmte plastische Form zu bringen, zu organisiren. — Ein zbeil der Bauleute ist den Chemitern behütslich bei der Tärtemehlzeitabrisation. Sie wissen vielleicht: das Stärtemehl besteht aus unzähligen, mitrostopischen Körneben, die eine böchst eigenthümliche geschichtete Etruttur besisen, bald einsach, bald in Gruppen vereinigt sind. Diese innere Etruttur sowohl, als die äußere Korm und äußere Zusammensehung der Stärte ist das Wert der Bauleute, während die Chemiter blos die Eubstanz darstellen.

Andere dieser Bauleute beschäftigen sich mit der Darstellung der Zellenterne, jener Kronleuchter, sind also eigent lich Campisten. Wieder andere versertigen Millionen tlei ner Bläschen oder Beutelchen, die meist zur Aussbewahrung von Karbstoffen dienen und in Ermangelung eigentlicher Gemälde an der Tapete der Zellen aufgehängt werden. Der gelbe und grüne Karbstoff weitaus der meisten Pflanzen sindet sich in solche wandständige Bläschen abgelagert.

Weitaus die größte Mehrzahl der Bauleute aber bat es zu thun mit der Ansbifdung der Zellen, mit der Reubildung von Zellen, und damit im Zusammenhange mit dem Ausbau der ganzen Pflanze. Dies sind die eigentlichen Bauleute, Maurer, Zimmerleute, oder wie ich dieselben noch nennen soll.



^{*) 3}ch bemerte, baß größerer Ortsveranderungen im Innern ter Pflanze nur gelöste Stoffe fabig fint, und baß balum obne Beiteres unlösbare Stoffe, wie Starte und holzstoff, vor jeder größeren Ortsveranderung stets zuerft auf eine für uns noch gebeimnißvolle Beise loslich gemacht werden.

Illeinere Mittheilungen.

Neue Verwendung bes Glases. Das Sinnbild ber Berbrechtichkeit wird jeht in England vielfältig zu Unmpen und Kolben, zu Walgen für Glattmaschinen und zu Walgen für Bäschmangen (Manbeln) angewendet. Gine Wäschmange mit gläsernen Walgen ist feit einem Jahre in ber Hospfmaschanstalt ber Königin Viktoria in Gebranch.

Fossille Menschen Anochen. In ben Travertinen von Tiveli und Monticelli bei Rom baben sich zwei Menschen Jähne zusammen mit Gebeinen von Hyacna, Canis, Felis, Sus (2 Urten), Bos, Cervus, Equus und mit Lantichnecken gefunden. Sie scheinen bem zweiten Abschnitte ber singsten Tertiäts-Periode anzugebören, in beren Schicken bei Rom bie großen Dietz bäuter-Knochen vorgesommen sind.

(3abrb. f. M., 65, n. 65.)

Erbeben bes Bobens. Auf einem Felbe in ber Nabe von Brabfort, ba me ber Kanal zwischen Leebs und Liverpool burch bie Mitelands-Gisenfahn burchschnitten wird, erbebt fich nach nub nach ber Erbeben und ift nabe baran ein Berg zu werden Die ätteften Leute erinnern sich noch, baß bas Felb noch ganz flac mar. (Wechenschr. f. Aftr., Met. u. G.)

Gine Berkunderin des gelben Tiebers fann nach der Mittbeilung von Eften Zaden eine große gelbbandige Aliege, ans der Gatting Sciara, genannt werden, weil man in Lonifiana bevbachtet bat, daß fie immer nur gleichzeitig mit dieser Senche in großer Menge ericheint. Derselbe theilt die Reobachtung mit, daß die in Nordamerika eingewanderten enreväischen Pflanzen wenig oder gar nicht von Insekten angegriffen werden und sich daher meist anßerverdentlich vermehren: obne Iweisel weit ihre diesigen Jerkoren incht mit answanderten. Derselbe Kall scheint bei und mit dem aus Amerika eingewanderten Erigeron canadensis flatzgusnden.

Der Stall ale Treibhaus. In ben flamandischen agre-nomischen Journal Afferbom findet fich eine Beschreibung über bie Boungung bes Stalles ale Treibbane, ber mir folgentes entuebmen. Die Benutjung bes Rubstalles ale Treibbane, um Weintrauben und Erobeeren gu produciren, ift ein Webante, ber ungefahr im Jahre 1847 bei einem reichen Englander ermachte, von biefem realifirt murte und nunmehr feit einer Reibe von Sabren Die iconiten Erfolge gemabrt. Beneral Langer: mann, Butebefiger gu Provedroug (im Luttider Rreife), fab auf einer Reife burch England felde Treibbaus Stalle, Die burch frühe Arnichte bereutente Renten abwerfen, und gab eine Be-ichreibung bavon. Die Temperatur ber Treibbaufer ift genau Die ber Stalle, wie folde fein follten, um ber Wefundbeit bes Biebe guträglich gu fein; Die von ben Thieren entwickelte Barme ift fomit vollkommen zum Gebeiben ber Pflanzen geeignet. Die Ställe werden ber Wefundbeit bee Biebe um fo guträglicher fein, je mehr fie bie Bigenichaft befiben, ausgelüftet merten gu fonnen, ohne baß babei bie Thiere bem gufting ausgesetst werden; daber ber Borgug bober Stallungen, und ba Die warme Luft fich in die Sobe giebt, so erbellt darans, daß die Luftschit, in der der Weinstod Früchte tragen wird, und die Stellen, auf welchen Erdbeeren cultivirt werten fonnen, gerate bie bochften Theile Des Stalles fint, somit außerhalb tes Bereiches bes Biebe liegen.

Gin Theil tes Stalles muß ein Glastach haben unt es wird nun abwechstungsweise ein Trieb von einer Mebe, welche in einer auf Mauerwert rubenten Abbadung (außerbalb tes Stalles) gepflanzt ift, in bas Innere tes Stalles an tem Glastach bingezogen, um bier Früchte zu tragen, während tieser Trieb bas nächfte Jahr außen bleibt, um eine zuträgliche Rube zu genießen, da es ja eine längst anerkannte Thatsache ist, daß tiese Abwechselung die Weinrebe in langer Fruchtbarkeit erhält. Die Erobeeren werden in Kübeln voer Kisten auf in entsprechender Hobe angebrachten Gesimsen ausgestellt.

obbe angebrachten Geninsen aufgestellt. (Bürttemb. Wochenbt, f. Land. u Forstwifsensch.)

Neber bas geologische Alter bes Menschenges ich lechts. Das Zusammenworkommen von einzelnen Webeisnen ausgesterbener Thierarten mit Kunfterzeugnissen ist nach Lartet an sich noch kein sicherer Beweis von ber gleichzeitigen Kristenz bes Menschen mit jenen Thieren, indem beide burch spätere Umschüttungen von Diluvial und Anwial Webitben burcheinander gemeingt worden sein können. Etwas Anderes ware es, wenn biese Anochen Spuren von der Einwirfung des

Menfeben auf fie im noch frifden Buftante ober gar mabrend bem Leben Des Thieres an fich trugen. Rach folden Spuren bat Lartet vielfach gefucht und glaubt bergleichen gefunden zu baben. Geweibe einer ausgestorbenen Girschart aus bem Diluviale zu Abbeville zeigen mit einem Schneideinstrumente gemachte Ginfduitte. Huch an einigen biluvialen Rbinoceros: Rnochen fommen bergleichen vor. Deutlicher noch an Birbelnund Lang Anochen bes Auerochsen aus bem Durrg-Ranale im Balbe von Bondu und an einem Schabel Stud bes Riefens birfcbes, Megaceros Hibernicus, wo es aussiebt, als babe man rundum am Rofenstocke Die Baut vom Weweibe abgetrennt und bann Die Augiproffe von ber Stange abgulofen begonnen. Gin folder Ringidnitt gur Ablofung ber Sant zeigt fich auch am Wrunde eines Antilopen Dornes, welches Fontan in Der Grotte von Maffart, Arrioge, gufammenliegent mit jenen fonterbaren Pfeilipigen aus Sirichgeweib gefunden, welche Ifibore Geoffron Et. Silaire in bes Borigen Ramen vor zwei Jahren ber Afa-Demie überreicht bat. Endlich zeigt ein Wemeib Etud, meldes Mavier mit einem Schatel jener frifden Sirfdart erbalten, Die Spuren von brei dentlichen mit einem icharfen Inftrumente auf Diefelbe Stelle in Der Abficht geführten Sieben, um eine Sproffe abaulofen. Alle tiefe Spuren weifen auf Inftrumente mit giemlid guten und gradlinigen Schneiben bin, - nur einige mieter-bolte biebe auf bas Schienbein eines Auerochfen aus bem Dureg-Ranale ausgenommen, welche etwas wellige und gestreifte, fein ausgesplitterte Econcide andenten; wie gewiffe Merte in ben Diluvial Banten von Abbeville und Umiens fie befigen. 3m Hebris gen aber find alle dieje Evuren von jo ichaifer und reiner Beschaffenbeit, wie fie nur, so scheint es wenigstens, an frischen und noch mit ibrer Wallerte versebenen Knochen, nicht aber an diesen Knochen in ihrem beutigen fosstlen Zuftande bervorges bracht werden können. (N. Jahrb. j. M., G. u. G.)

Fur Baus und Werkftatt.

Der Gimeifteim. Da bas in ber Induftrie vielfach angewendete Gierweiß thener und feine Erzeugung nicht leicht bedeutend ju fteigern ift, fo fant fich baburch bie induftrielle Befellichaft in Dublbaufen im Glfag verantaßt, eine Breisaufgabe auf ein billigeres Erfatmittel fur bas Bogeleimeiß gu feten. Diese batt man durch solgendes Berfabren von den herren han-n on Bater n. Sobn für befriedigend gelöst. Man wäscht den in gegewöhnlicher Weife bargeftellten Rleber mehrere Date im Baffer, meldes Die fur Die Sant gerate erträgliche Barme befitt, unt fest ibn bann einer gleichbleibenten Barme gwifden 12-200 R., ber natürlichen Babrungetemperatur ane. Die im Rieber eingetretene Gabrung giebt fich baburch gu erfennen, bag er bis gu einem gewiffen Grabe fluffig mirb. 3ft bies fo weit gebieben, baß man leicht ben Kinger bindurchfubren und ibn bamit gertheilen fann, fo ift die Umwandlung beentet. Man gieft ben fluffigen Rleber bann in Formen, abulich benen gur Leimfabrifation, in einem Raume von 20-240 R. Temperatur, mo nach 21 bis 45 Stunden Die Oberflache fo weit abgetrochnet und erbartet ift, bag man die Tafeln aus ben Formen nehmen fann und, Die trodne Geite nach unten, auf Draht: und Bind: fatenneten vollente troden werten lagt, mas in 4-5 Tagen erfolgt. Diefer Aleberleim, wie er richtiger beifien follte, loft fich, in Stude gerbrochen, in taltem Baffer in 12—48 Stunden, vorber gerrieben beinabe augenblicklich auf und erfett bas Giweiß in ben verschiedensten Anwendungen, zu benen man bis-ber biefes nicht entbebren fonnte, und fostet babei nur ein Biertel Des Gimeifpreifes.

(Böttger's Notigbt., aus Cosmos.)

Bei ber Reduction eingegangene Bucher.

Ueber Pftangenarchttektonik. Bon Dr. G. Cramer. Mit 1 lith, Jafel. Zurich, bei Orell, Kußli & Comp. 1860, 35, 16 Sgr. — Auf ichnellere nue zugleich augenehmere Weife kann man nicht leicht zu einer Haren lleberficht über Aufbau und innere Zusammensetzung de Klanzentörpers zelangen als burch tiese 35 Seiten. Die fleinte Schisst ist einer ber Vorträge wie sie mahrens ver Wortermenate von Gelebrten über dechger vor einem gemichten Zubererkreite im Nathhaussale in Auften werten. Auß vollster Hebergeugung empfeble ich meinen Vesern und gang besouders meinen Lesterungen merkenten werfen und gang besouders meinen Lefterunen biese mit wisigem humer geschriebenen Schisterung eines an sich sow io andpreckenden Wegenstandes. Rim mit bem von den demissen und physistalischen gertennten vrgan ist atterischen, kräften kann ich nicht einwerstan en sein. Noch ibervorzubeben, daß das in dem Vortrage nicht berührt ist, was der Litel unversennar erwarten läßt: die äußere Gestaltung der Pftanzen.



Ein naturmiffenschaftliches Volkeblatt. Derausgegeben unn E. A. Hofmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 25.

Infall: Auf ber Wengernalp. — Das Schlachtepfer ber Wiffenschaft. (Mit Abbildung.) — Der Kamtien:Stammbaum ober bas Kamifien:Atbum. Bon Dr. Navoth in Berlin. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werfstatt. — Einfadung zum dritten Sumboldt. Feste am 11. September 1861 in Loban in Sachsen.

1861.

Muf der Wengernalp.

Wesentlich um mich zu demjenigen Theile der Aufgabe, Die ich mir in meinem Buche "bas Waffer" ') gestellt batte, vorzubereiten, war ich bereits seit einer 2Boche in dem Berner Oberlande berumgestiegen. Auf bem Kaulborn hatte ich, wie schon Millionen vor mir, mit sprachlosem Stannen bas gange mit Gis und emigem Edinee bebedte Allpengelande gefeben, wenn bier feben, auf nur einen Ginn beutend, nicht ein unpaffendes Wort ift. Wer bier nur fieht, der ist ja nicht würdig dort oben zu stehen. Im verbullenden Schneegestöber war ich von Meuringen ber am Abend zuvor angekommen und wurde besto voller und überschwänglicher belohnt burch ben barauf folgenden sonnentlaren Morgen. Es gehört ja auch bas zu ben mehr wie anderwärts ftimmenden und beftimmenden Machten bes Allpenlandes, daß fich in ihm der Reisende bewußter als sonst unter dem Einfluß der atmosphärischen Zustände fühlt.

Während meine Reisegefährten bei dem ergiebigen schweizerischen Frühftück sagen, beendete ich eine gestern Abend begonnene Schilderung der Faulhornpartie, die viellieicht viele meiner Leser und Leserinnen seiner Zeit in ihrer Gartenlaube in der "Gartenlaube" gelesen haben, und für welche, als ich sie nachher meinen Gefährten vorlas,

der zuhörende Wirth durch Zuruckschieben von ein Paar Aranten von meinem Antheil an der gemeinsamen Zeche — mir ein Honorar für die ihm mit Recht gespendete Ansertennung geben wollte. O schweizerische Berechnung! Wie mag sich der Mann gesreut haben, als er diesen Prositumsonst gemacht hatte!

Nachdem wir unter einhelligem jugendlichen Jubel, zu welchem nur Einige von uns durch ihr Alter officielt bezechtigt waren, nach Grindelwald binabgestiegen waren, trennten wir uns und am Morgen des 29. August 1856 stand ich mit meinem treuen Kührer Peter Rubi in anderer Gesellschaft auf der Wengernalp.

Wer hier stand, mährend Andere dasselbe, nur etwas anders gruppirte Bild von der Eisenstuh oder von Mürren aus sahen, der mag alsdann mit diesen um den Vorzug seines Standpunktes streiten — alle mit einander aber ent geben sie dem Lächeln dessen nicht, der auf der Wengernalp, in Mürren und auf der Cisensluh den jungfräulichen Hofftaat mit seiner thronenden Herscherin gesehen hat. Es will sagen, daß der Streit darüber, welche von drei gleich erbkühten Rosenkoospen die schönere sei, nicht zum Austrag zu bringen ist.

Durch bie Dampferleichterung bes Reisens mehrt fich von Jahr ju Jahr in unseren fleinen wie in den großen Städten die Zahl berer, welchen bei geselligen Berührungen auch bas ein zusammenführender Unterhaltungsftoff ift, auch in ber Schweiz gewesen zu sein. Sort man bann

^{*)} Das Wasser. Gine Darstellung für gebildete Leser und Leserinnen von G. A. Nohmaßler. Mit 9 Farbenlithographien und 47 Holzschnitten. Leipzig b. Fr. Brandstetter. 1858. 2. verm. Ausg. 1859. 3 Thir.

solchen Unterhaltungen zu, so schlt sicher die Wengernalp in feiner.

Von Nordost nach Südwest erstreckt sich der mächtige Alpstock, in dem das Finsteraarhorn wohl der höchste aber sicher die nur 300—400 Fuß niedrigere Jungfrau mit ihren nächsten Nachdarn der schönste und erhadenste Punkt ist. Sein südwestliches Drittel ist durch das Vötschenkhal tief gespalten, in welchem unter den viesen der einzige diese Richtung nehmende Bach des Vötschengletschers nach dem Rhonethal stürzt. Der nordwärts dieses Baches liegende Arm der Alpengabelung ist nördlich durch die tiese Schlucht des Trümtetenthales begrenzt und dieses liegt als unübersschreitbare von steilen Wänden gebildete Scheideslust zwisschen der Jungfrau-Gruppe und den Höhen, zu denen die Wenaernalv gebört.

Alls ich über grüne Alpenmatten, auf benen die ehrwürdigen Baumruinen eben ihre Früchte reisender Arven
einzeln umherstanden, auf der Wengernalp ankam, lag die Morgensonne im letzten entscheidenden Kampse mit den Wolkennebeln, welche mir einen Theil des Alpenbildes verhüllten. Der Mönch und die Jungfrau steckten mitsammen in einer blendenden Nebelkappe und ich sagte scherzend zu einem straßburger Arzt, so daß es aber ein luzerner Priester mithören mußte: "die Jungfrau ist noch in der Morgenbeichte, in der sicher mehr von der Größe und herrlichkeit der Natur die Rede sein wird, als unsern frommen Beich-

tigern lieb ist." Ringsum leuchtete ber wolfenlose himmel in reinerem Blau, nur drüben wogte immer noch, aber immer mehr gerfließend unter ber gunehmenden Barme ber Connenftrahlen, der unfagbare, mandelvolle Begriff der Bolte. Zuletzt schwebten nur noch einige zarte Flocken um den Scheitel des Gilberhorns. Jest maren auch diefe gerronnen und in unaussprechlicher Alarbeit und Scharfe ftand bie mächtige Alpengruppe vor mir; nicht blos vor mir, benn entlang ber Barriere vor bem Jungfrau-Sotel, welches einsam bier oben auf biefem bevorzugten Bledchen Erbe liegt, franden und lehnten theils schweigend genießend theils begeiftert und begeisternd fich und Undere aufrufend bie Reisenden, die an folden Orten schnell zu vorübergebender Unnaherung getrieben werben, nur nicht die Englander, ba fie zu fo mas feine Beit und fein Bemuth haben. Gie tonnen ja babei nicht fprechen, da fie nachsehen muffen ob Atlles in ihrem rothen Murray richtig beschrieben sei.

Links bezeichnet die beinahe senfrecht abfallende Rlanke des nadelipiten 12,240 F. hoben Eiger von hier aus gesehen die scheinbare Oftgrenze des Gebirgsstockes, mahrend fie in der That nur die hinter der Biegung liegende öftliche Fortsetzung verdectt. Unerftiegen und unerfteigbar fehrt er der Wengernalp eine breite nordwestlich blickende Seite zu, so daß nur an der oberen fast schnurgerade gezogenen Rante die Strahlen der Sonne eine Lichtlinie malten, mabrend übrigens feine Schneemaffen in einfachem Blaugrau ruhten. Gine tiefe Einsattlung trennt vom Eiger ben noch um 200 guß höheren abgestumpften Dtond, ber dann burch eine fast genau eben solche Ginfattlung von dem Rernpunkte der gangen Gruppe absteht und badurch eine fehr regel= mäßige Beftalt erhalt. Aller Glang ber Morgensonne fällt aber auf diesen Rernpunft, an dem die am weitesten gurud's liegende und barum wie in Bescheidenheit fich suchen laffende Jungfrau und links neben und vor ihr das Silberhorn, an Reinheit bes Ramens und bes Glanzes mit ihr metteifernd, in blendendem Weiß strahlen.

Man muß das Auge ausdrücklich bazu anhalten, in biesem unaussprechlich schönen Gesammtbilde, welches sich westlich noch weiter fortsetzt, die Einzelheiten der Thal = und Söhenbildung auszusuchen; denn der Wesammteindruck ist so mächtig, daß man an Zergliedern desselben ansangs ebensowenig denkt, wie beim Anblick eines Blumenstraußes. Und auch wenn in und zulest das Bedürsniß rege wird, in den Schluchten und Thälern und Kuppen und Kämmen, welche die Oberstäche der Gebirgsmasse bedecken, Ordnung und Zusammenhang aufzusuchen, so verfallen wir wieder einer Täuschung, welche eben nur hier oben in der reinen Alpenlust denkbar ist, denn diese durchsichtige Klarheit der Alpenlust ist es selbst, was die Täuschung bewirkt.

Be schärfer wir hinüber sehen in die blendenden oder graubeschatteten Schneemaffen, in besto feineres und beutlicheres Detail lofen fie fich auf, und wir glauben ein zierliches Bergrelief zu sehen, in welchem, wenn wir hinüber könnten, unserem Ruße zwar nicht so beguem wie unsern Blicken, aber ein Umberschweisen boch möglich sein wurde. Die Rlarheit ber Luft rudt das nur burch die große Entfernung Kleine fo fehr in unfere Rabe, daß wir es wirklich für flein halten. Der jähe Absturg best unter ber Schneegrenze liegenden Fußes von diefem Alpengebaude erscheint uns so nahe und in Berbindung damit das Trummletenthal eine fo enge und schmale Schlucht, daß wir wenn nicht mit einem Pfeil so doch wenigstens mit einer Büchsenkugel hinüber reichen zu fonnen meinen; und es fann und miderfahren, daß unfer Guhrer über unfere Täuschung lächelt, wenn wir fie laut werben laffen. Unfere Entfernung bis zu bem gunächst und in gleicher Bobe mit uns gegenüber liegenden Punfte der Wand beträgt ficher über eine Wegftunde. Wie fern liegen nun erft die tief gurudtretenben Taufende von Jugen höher gelegenen Schneeschluchten!

Es ift darum eins der sonderbarsten widerstreitendsten Gefühle, das uns in der ganzen Schweiz am meisten auf der Wengernalp überkommt. Wir ärgern uns saft, daß uns das Gewaltige beinahe nicht gewaltig vorkommt, weil wir es so ruhig in seinen einzelnen Schönheiten und so nahe vor uns liegen sehen. Das Auge allein ist unfähig, uns ein Urtheil zu vermitteln, wir mussen ihm einschärfen, daß es sich und uns nicht täuschen möge.

Doch in eigener Weise und auf anderem Wege kommt bas Berständniß. Der weniger weit tragende Ginn soll hier bas weithin treffende Auge unterstüßen.

Zwischen den blumenreichen Alpenmatten und dem großartigen Proseenium der Alpenwelt hin und hergezogen, war mir allmälig die Mittagsstunde herangekommen und mit ihr der Sonne wirksamere Gewalt.

Ein fernes aber gewaltiges Donnergepolter unterbrach plöblich die heilige Ruhe der Natur. Die Führer riefen eilig herbei und alle Welt stürzte vor an die Barriere. Doch Allen schien bas, was gleich nachher brüben sichtbar wurde, faum in Berbindung mit dem Gepolter fichen gu Die Führer forberten und auf, hier stehen zu bleiben, da jedenfalls fich das Schauspiel bald wiederholen werbe. Jeder wußte, daß es fich um Lauinenfall handele, aber den hatte man fich anders vorgestellt. Die inzwischen von Lauterbrunnen und von Grindelmald her vermehrte Gesellschaft blidte athemtos hinüber, um irgendwo eine Bewegung in den Schneemaffen zu entdecken, die doch früher zu sehen als zu hören fein mußte. Bergeblich; benn als nun ein zweites Rrachen, ftarter als bas erftemal, herüberbonnerte, hatte Niemand ihm etwas Sichtbares vorher= geben feben. Alles war brüben anscheinend in feiner alten Ruhe geblieben. Doch fieh! wohl mehrere hundert Fuß tiefer quoll plotlich eine blendendweiße Mildtagfade aus ber düstern Bergwand wie von Moses Stab berührt hervor, scheinbar ohne allen Zusammenhang mit der Region des ewigen Schnees. Zwischen bem Donner und bem Bervorbrechen ber Schneemasse mochten wohl 8—10 Sefunden vergangen sein und es wurde mir sofort flar, daß in dieser Zeit die letztere ohne Zweisel eine lange, steil absallende Felsengasse in jähem Sturz herabkam und endlich durch einen Felsenspalt, dessen Rinne offenbar von einer Biegung für meinen Standpunkt verdeckt war, sichtbar wurde und nun in scheinbar ruhigem und senkrechtem Fall bernieder strömte und unten an dem sichtbaren jenseitigen Rande des Trümmletenthales auf einen mächtigen Schuttlegel aufsiel, der von frühern Lauinensällen in allen Schattirungen von reinem Weiß bis zu schmutzigem Grau, nach dem Alter und Abschmelzen derselben, gemalt schien.

Es gehörten mancherlei Erwägungen bagu, um auch hier die Größe bes Schauspiels nicht zu unterschäten. Da aus bem ficher weit über eine Ctunde entfernten Concefelbe, von dem fich die Lauine ablofte, bas Poltern einige Sekunden gebraucht hatte, ehe es an mein Dhr brang, und Diefes Poltern mahrscheinlich auch erft von dem Hugenblide anhob, wo die Schneemaffe burch eine tiefere Thalenge in heftige Reibung gerieth, ich aber bis 8-10 Sefunden nach dem Donnern feine Bewegung in jenen Schnee = und Gisgefilden gefeben hatte, fo hatte meine Ginbildungstraft freien Spielraum, fich bie Bobe bes Lauinenfalls bis an ihren unterften Austritt und den Betrag ber Daffe vorzuftellen, die por wenigen Augenbliden in friedlichfter Rube aus ber geöffneten Bergmand hervorgequollen mar, im buchftäblichften Ginne wie eine Erscheinung aus dem Lande wo Milch und Sonig fließt. Aber wie gang anders mochte biefe Milchkankabe unten seitlich im Trummletenthale ausgesehen haben. Bon bier aus fah ich rechtwinklig auf bie Senkrechte bes Falles und biefer mußte mir daher als ein gerades fenfrechtes icharf gezeichnetes Band erscheinen, mahrend er ohne Zweifel in einem weit ausgreifenden Bogen hervorbrach und mir völlig unsichtbar gewesene Welfenblode mit fich führte und mit einer Gulle zerftiebter Echneemaffen umhüllt mar.

Das herrliche Schanspiel wiederholte fich noch einige=

mal und man fann hier an heißen Sommertagen steis mit Sicherheit darauf rechnen, es zu sehen, bis nach einigen Stunden alles das an Schneemasse fortgeschafft ist, was vorher durch langsames Zusammensinken und Ablösen von seiner Unterlage dem endlichen Sturz so nahe gekommen war, daß es nur noch eines kleinen Anstoßes bedurfte um es vollends in rollende Bewegung zu bringen.

Das Trümmletenthal, bessen Name offenbar mit Trümmer zusammenhängt, ift die Rumpelkammer, wo alle die auf der Nordseite der Jungfrau sich ablösenden Lauinen unschädlich aufgefangen werden, und dier ist Tschudi's Ausstallung der Lauine ganz gerechtsertigt, indem er sie ein Mittel nennt, große Massen des ewigen Schnees dadurch zu vergänglichen zu machen, daß sie in tieser also wärmer tiegende Orte zum Zerstießen heruntertransportirt werden. Der Schnee sließt dann hier als starer Alpbach hinaus in die weiße Lütschine als kleiner Beitrag für den Rhein, während der Felsenschutt zurückleibt und vielleicht nach Jahrhunderten das Trümmletenthal abdämmt.

Nur ganz allmälig war mir so das Bewußtsein von bem wahren Größenverhältniß des vor mir in majestätisseher Ruhe daliegenden Alpenfolosses gefommen. Mein botanischer Sinn ahnte das Vorhandensein von blumigen Alpenmatten, welche dort drüben in unnahbarer ewiger Einsamfeit auf den Felsenstusen liegen mögen, und deren Vorhandensein mir die Streislichter der höher gestiegenen Sonne durch einen sansten grünen Schimmer verriethen.

Bahricheinlich ewig ungefannt und unberührt von der hier endlich doch zurückleibenden Wissenschaft, die nur dem Unbesiegbaren weicht, sind jene unzugänglichen Alpenmateten, die auch der Wildheuer nicht erklettert, kleine Beiligethümer Floras.

Mit diesem Gedanken und mit vielen "letten Bliden", benn ich hatte immer noch einen hinüberzusenden, trennte ich mich von der Wengernalp und stieg hinunter in das malerische Lauterbrunnenthal, wo der reizende Staubbach von der 900 Kuß hoben Kelsenwand herniederstattert.

- cector de

Das Schlachtopfer der Wissenschaft.

Un einem sonnigen Junimorgen ging vor einigen Jahren in ber unmittelbaren Rachbarschaft Leipzigs eine Dachpappenfabrik sammt allen Theervorräthen in Klams men auf. Das hüpfende Bolfchen ber Frofche, weiches gerade dort auf einer sumpfigen Biefe fein harmtofes Morgenconcert beendet hatte, sah plötlich einen brennenden Sollenpfuhl zischend und brodelnd fich über bas mafferreiche Grasland fturgen. Mit gewaltigen Gagen und ausgreifenden Schenkelftogen fuchten fie bem feindlichen Elemente, das sich mit dem friedlichen mischte, zu entrin nen. Aber dies ift wenigstens bem jener Unglücklichen nicht gelungen, ben und und ber Nachwelt Thieme und Narland im umftebenden Bilde aufbehalten haben. Bunderbar ift bas Schicfal in feinen Launen, die wir Rurzfichtigen Bufall nennen: es ließ ben armen Frosch im Todesmomente eine Stellung annehmen, ale wollte er barin allen Schmerz und allen Jammer ausbrücken, welchen die graufame Biffenschaft über sein gemartertes Beschlecht gebracht hat. Und ift es nicht ebenfalls eine Schicksalalaune, daß vor einigen Wochen es einem mir perfonlich unbefannten Beugen jener gomorrhischen Ratastrophe eingefallen ift, die Froschmumie in meine Hande legen zu lassen? Vielleicht hatte er dabei feine bestimmte Absidt. Gie liegt aber auf platter hand, denn feine bessere Illustration ließe sich denken sur diesen Artifel, der den Frosch als das Echlachtopser ber Wissenschaft schildern, nein ihm ein Denkmal stiften soll.

Der Gute ist eine Mumie im buchstäblichsten Ginne. Sind es auch nicht fostbare Specereien und tyrische Leinwant, sondern gemeiner Theer, womit er balfamirt ift im Effett ift es gleich, er überbauert ficherlich lange Reihen von Descendenten seines Geschlechts, welches feit homer in Unsehen fieht, aber die Epoche seiner ichmerglichen Berühmtheit erft 1759 vollständig antrat, ale Ludwig Galvani in Bologna in Froschschenkeln jene wunderbare Naturfraft entdecte, welche feitbem die undankbare Welt in Erregung gebracht hat, undantbar weil fie babei des Frosches felten oder nicht gedenkt. Wer weiß, ob wir ohne den Frosch von der trägen Briefheförderung wichtiger Rach= richten erlöft maren. Immer und immer wieder muß ein Frofch berhalten, um an feinen geschundenen Schenfeln mit unmangelhafter Gefchichtsgründlichfeit ben Ctubicenden aller Universitäten und polytednischen Schulen aller Länder jene berühmten Zudungen von 1789 zu zeigen, welche folgenreicher waren als jene, die in demfelben Jahre von Baris aus die halbe Welt in Aufruhr brachten.

Aber was wollen diese alljährlich einmaligen Collegien-Froich-Erperimente der Berren Physiter fagen, wenn man, ber Alten nicht zu gedenken, an die Phyfiologen ber Neuzeit denft, an die G. S. Weber, Pflüger, Stannius, Moleschott, Funke, J. Müller, Bolkmann, Balentin, Schiff, R. Wagner, Schröder van der Rolf, Köllifer, Ludwig, Bidder, Arnold, Freriche, Bierordt, Birchow, Gerlach, Du Bois-Reymond, R. Bogt und eben so viele Andere? Wahrhaftig, die welche fich auf dem Gebiete der Phyfio= logie Forfder nennen, fonnten und follten ebenso gut Froscher heißen. Raninchen und Sunde, Raten, Tauben und andere Leidensgefährten der Frosche fosten Geld, mahrend man Frofche überall umfonft haben fann. Gin Frofch müßte das Wappenthier der Physiologen sein. 2118 ich einst bei einem ber Benannten übernachtete, gaufelte mir, mitten in der Ctadt! ein vollstimmiges Froschkoneert eine thauige mondbeschienene Biese por. Es fam aus bem anstokenden Laboratorium meines Freundes, wo in großen Rübeln hunderte der berühmten Dulber der "Gutleberung" entgegensaben. Bewiß fur bie meiften meiner Befer ein neues Wort. Aber fo macht es bie Wiffenschaft, fur ben geschaffenen Begriff ichafft fie bas Wort, mahrend bei gewiffen andern Leuten, die fich auch Gelehrte nennen, ftatt des mangelnden Begriffes das Wort mit folger Begnugfamfeit hingenommen wird.

Bas Spallangani, um ben Glauben an eine aura seminalis zu widerlegen, mit den Froschmännern gemacht hat, läßt fich hier ohne Aergerniß zu geben gar nicht wieder= erzählen, wie überhaupt die armen Frofche im Dienfte der erotischen Physiologie vielfältig um ihre intimsten Beheimniffe gebracht morden find. Alle diefe Manipulationen und Experimente verletten jedoch nur Gure Schambaftigteit, Ihr Frosche, die ohnehin nicht eben fehr mufterhaft ift. Aber was Ihr im Dienste anderer Gebiete der Wiffenschaft und namentlich ber Rervenphosiologie leiden mußtet und noch leiden mußt, ift haarstraubend. Man muß es den Belehrten glauben, daß das Gefühlsvermögen Gurer gangen Rlaffe, Ihr Lurche, überhaupt nicht fehr fein und daß es darum eine geringe Graufamkeit ift, Guch zu qualen, wenn es fich babei namentlich um jo hochwichtige Fragen handelt, wie die Lehre vom Leben eine ift.

Wer würbe es benken, daß Ihr sogar über den Sith ber Beseelung zu Rathe gezogen worden, welches Zuratheziehen freilich nichts Geringeres als eine Tortur der heilisgen Hermandad ist, so daß die Euch erpresten Aussagen vielleicht nicht mehr Glaubhaftigkeit haben als die in den Folterkammern der Juquisition gestöhnten. Gut für die Physiologen, daß meine Gedanken jest diesen Gang genommen haben. Sie können für ihre an Euch Fröschen verübten Grausamkeiten eine Indemnitätsbill von dem Menschengeschlechte sordern, welches die Tortur geschehen ließ, die zwar in ihrer blutigen Gestalt jest nicht mehr besteht, aber desto mehr blüht in Jahrzehnte dauernder Kerkerhaft zur Bestrasung abweichender politischer Unsichten.

Indem die Physiologen, welche dadurch zu gleicher Zeit ein bischen Psychologen waren, die eben angedeutete Frage an Euch zur Erledigung bringen wollten, wollten sie vor allen Dingen auch seststellen, ob das Rückenmark unabhängig von dem Hirn der Sitz bewußter Empfindung und willkürlicher Bewegung sei, wofür Mancherlei zu sprechen schien, oder ob dies blos mit dem Hirn der Fall sei. Zur Untersuchung dieser Frage wurdet Ihr Frösche ersehen, als die wohlseilsten Schlachtopfer der Wissenschaft. Tausende

sind zu diesem wie zu andern wissenschaftlichen Zwecken geopfert worden. Die Frösche waren zu dieser Benutzung um so mehr geeignet, als sie, zu den niederen Wirbelthieren gehörend, ein im Verhältniß zum hirn noch sehr vorwaltendes Rückenmark besitzen, während je höher die Thiere in der Rangordnung der Organisation stehen, desto mehr das hirn das Rückenmark überwiegt.

Man enthauptete die Frösche mit möglichster Schonung sonstiger Lebensersordernisse — wenn da noch von Schonung die Rede sein kann —, und nun ging es an ein physiologisches Inquiriren. Dabei nahm man entweder das verslängerte Mark, gewissermaßen ein das Rückenmark an das Hirn anknüpsendes Glied, mit hinweg oder nicht. Die Resultate waren hervorragender, wenn man das verlängerte Wark nicht entsernte.

Bas that nun ein Frosch, nachdem man ihm den Kopf genommen hatte?

Kurz nach dieser Maagregel scheint es, als sei sie ihm eben so maaggebend wie einem Schinderhannes oder Rafebier. Er liegt einige Minuten regungstos und alle Bier von sich streckend da. Allein — worüber der uneingeweihte Zuschauer ein namentoses Staunen empfinden muß bald tritt eine Erscheinung ein, welche zu fagen scheint, ber Enthauptete habe fich's anders überlegt, und bente ohne Ropf! - nun, es muß ja tein Ropf fein; er richtet fich auf und fest fich in der bekannten Positur vor und bin, in die er immer wieder zurückfehrt, wenn man ihm etwa eines feiner langen Sinterbeine unter dem Leibe vorgezogen bat. Es ist nicht zu leugnen, daß bies ein gefühlvoller Buschauer nicht ohne einiges Graufen anfieht, und er foll es auch gar nicht anders ansehen; und wenn wir hier diese Erscheinungen im scherzenden Jone besprachen, fo find wir in Gefahr, der moralischen Theilnahme der Thierquälerei schuldig befunden zu werden, deren ich meinerseits mich nimmer fculdig machen mochte. Allein es ift ein gewaltiger Unterschied, ein Thier mit zwedloser Brausamfeit zu qualen und durch unbedingt unvermeidliches Qualen eines Thieres allein die Möglichkeit zu gewinnen, einiges Licht, wenigstens einige Etreiflichter in die dunkeln Jrrgange des Lebens fallen zu laffen. Db es aber überhaupt ein Quaten sei, an enthaupteten Froschen zu experimentiren, das ift mindeftens fraglich. Und ohne bas Erbarmen mit den Schlachtopfern ber Wiffenichaft im allermindeften bemäteln zu wollen, so schleudere ich doch allen denen die Nicht= berechtigung bagu ins Angeficht, welche bie Tobesftrafe aufrecht erhalten miffen wollen, oder wohl gar Buschauer einer hinrichtung sein konnen. Es ift mahrlich die berbfte Ceite des phusiologischen Berufes, Bivisektionen (Lebendigzergliederungen) vorzunehmen, und nie werde ich die schmerzliche Miene eines unferer feinfühlendsten, sittlich bochstehenden Physiologen vergessen, als ich ihm sehr gegen meinen Weschmact bei einer Bivisettion eines Raninchens beiftehen mußte. Etwas völlig Underes ift es bei einem taltblütigen gefühleträgen Frosch nach Entfernung seines Befühlseentrume, des Wehirns. Freilich wollte man ja eben durch die gleich zu erzählenden anderweiten Experimente zu erforschen suchen, ob den Thieren, und bann mohl auch und Menschen, nicht eben im Rückenmart ein zweites Befühlseentrum zukomme. Im voraus fei gefagt, daß diese Frage noch heute eine unentschiedene ift, daß beinahe ebensoviel dagegen wie dafür spricht.

Bir fehren zu unserm Enthaupteten, nach menschlichem Maggitabe todt zu Nennenden zurück.

Hat er das verlängerte Mark behalten, so treten die auffallendsten Erscheinungen auf. Er richtet sich nicht blos in der angegebenen Weise auf, sondern er hüpft fort, wendet sich wieder auf die Beine, wenn man ihn auf den Rücken gelegt hat. Reizt man den Rumps oder die Gliedmaaßen durch Stechen oder dergleichen oder mit Säuren, so treten Bewegungen ein, welche fast alle das Merkmal der Zwecksmäßigkeit zeigen. Kneipt man die Haut eines Fußes, so zieht der Frosch denselben zurück oder stemmt ihn gegen das Zängelchen oder hüpft sort. Betupft man eine Hautstelle mit Essigäure, so reibt er sie mit der dazu am bequemsten liegenden Pfote. War vorher diese entsernt worden, so wendet dazu der Frosch die minder bequem gelegene an.

Mit Rudficht auf diese und andere noch überraschen-

wiesen glauben, so fragt sich andererseits, ist mit gleicher Bestimmtheit das Gegentheil zu behaupten, daß gewisse Bewegungen Enthaupteter freiwillige oder willkürliche Reaftionen auf bewußte Empfindungen sind, daß mithin auch das Rückenmark sensorische Empfindungen hat? Unseres Erachtens kann vom rein physiologischen Standpunkte aus kaum eine andere Antwort als eine bejahende gegeben werden." (II. Thl. S. 409.)

Dieses Bekenntniß, welches jedoch immerhin wohl noch nicht ein auf gang fester Basis rubendes ift, verkehrt nun freilich unser Lächeln, mit dem meine Leser und Leserinnen



Physiobatrachos.

bere Erscheinungen sagt Otto Funke in seinem ausgezeichsneten Lehrbuch ber Physiologie am Schlusse einer langen und vorurtheilöfreien Erwägung bes Für und Wider: "Nach allen diesen Thatsachen stehen wir nicht an, bestimmt zu behaupten, daß die Enthauptung oder Enthirnung als sicheres Mittel, Empfindung und Willenseinstuß zu beseitigen, durchaus nicht erwiesen ist. Die physiologischen Thatsachen berechtigen und weder, das Vorkommen freiswilliger Bewegungen bei Enthaupteten abzuleugnen, noch alle auf sensible Reize eintretenden Bewegungen Enthaupteter unbedingt als Resterbewegungen zu betrachten. Wenn wir diese mangelnde Berechtigung sattsam in Borstehendem ers

den Physiobatrachos angesehen haben werden, in eine ernste Miene; und indem ich bis hierher getommen bin, könnte ich jest fast zweiselhaft werden, ob ich den Ton des Eingangs nicht zu bereuen habe. Aber das Komische bat seine zwingende Gewalt, und unser Erbarmen mit den Schlacht opsern der Wissenschaft, von dem sich das Mitgefühl sür die Gefühlsqualen des Physiologen ja nicht trennen mag, verliert nichts an seiner Innigkeit, wenn wir uns des Komischen bewußt werden, was in den erzählten Thatssachen auch liegt. Sind wir ja doch einmal nicht souveräne herren unserer Gefühle!

Der Familien-Stammbaum oder das Familien-Album.

Bon Dr. Ravolf in Berlin.

Im schönsten Sinne des Wortes gehört nachstehender Aufsat in unsere Zeitschrift, den ich der mir eben zugehenden Probenummer der "Erziehung der Gegenwart") entenehme. Ist auch der darin empsohlene Vorschlag vielleicht nicht mehr ganz neu und glaube ich mich selbst einiger verständiger Väter zu erinnern, welche in ihrer Familie, wenigstens in deren Gesammtheit, eine solche Geschichtsschreibung übten, so ist meines Wissens doch noch niemals auf diese überaus bedeutende Erziehungsmaaßregel in dieser Vorm und öffentlich ausmertsam gemacht worden. Ich sühle mich deshalb verpflichtet, durch Abdruct dieses Aufstusses der herrlichen Idee auch im Kreise meiner Leser und gar sehr auch meiner mütterlichen Leserinnen Eingang zu verschaffen.

"Bon dem Familien - Wohl hängt das Staats-Wohl ab. Je mehr Tugenden die Familie in ihren einzelnen Gliedern zur Entwicklung bringt, um fo reicher daran wird ber Staatfein. Je mehr in der Familie der Einzelne gewöhnt ist an Recht und Weset, an Wahrhaftigfeit und Treue, an Buvertäffigteit und Gradheit, turg an die Beilighaltung alles Eblen, Wahren und Guten im Menfchen; um fo mehr wird er auch nach Augen, in der Besammtheit, für diese Beilighaltung einzustehen sich bereit und gedrungen fühlen. -Darum ift es benn die Pflicht jedes Gingelnen in feiner Familie an feiner und an des Wanzen Beredlung zu arbeiten. Darum muß Jeder mithelfen und in fich einen Theil zu der Menschheit liefern, in der und durch die die Aufgabe bes Sahrhunderts gelöft merden foll. Lagt und in jeder Kamitie den sittlichen Mächten wieder ein Beihaltar mit hochtoberndem Neuer errichten; laßt und ein neues Namilienband ichaffen, welches aus allen ichonen Tugenden gewebt ift, und die einzelnen Glieder umschlingt! -

In ben großen Adels-Familien ift es ber Stammbaum, welcher die Ahnen und deren Thaten aufgegählt enthält. Den Unfang bildet gewöhnlich ein hervorragender Mann, der durch irgend eine bedeutende That fich zu befonderem Unsehen brachte. Diese Macht, dieses Unsehen, follte fich in der Familie vererben. Jedes folgende Glied follte fich in Sinblick auf ben Familien-Stammbaum eines gleichen Unsehens befleißigen, sollte bas Kamilien-Unsehen durch gleiche Thaten befestigen, vergrößern. Wenn fich dies Streben auch zumeist nur auf äußere Stellung und äußere Macht richtete, so batte es boch im Wesentlichen, nament= lich in hinblid auf die Beitverhaltniffe, eine fittliche Grundlage. Denn in biefen hervorragenden Kreifen konnte und follte ein sicherer Grad von Bitdung, Ehre, Baterlands= liebe durch eine forgfättigere, mit allen Mitteln ausgerüftete Erziehung leicht erreicht werden.

Leiber ift biese Grundlage im Verlauf der Zeit vielsach verloren gegangen. Es bildete sich eine Abelskafte, von der Friedrich der Große sagte: "Auf seine Geburt soll er sich nichts einbilden, denn das sind nur Narrenspossen; sondern es kommt nur alle Zeit auf sein persönliches Verdienst an." Und als im Jahr 1769 sich ein Darmstädter Geh. Rath

*) Die Erziehung der Gegenwart. Beiträge zur Lejung ihrer Aufgabe mit Beruchfüchtigung von Fr. Frobel's Grundfähen. Redigirt von Dr. Karl Schmidt in Cotben. Bertag von Enstin in Bertin. Monattich 2 Bogen, Preis vierteijährlich 121/2 Sgr. bei Friedrich d. Gr. schriftlich entschuldigte, "daß er nicht von Abel, aber doch ein ehrlicher Mann sei," autwortete der große König: "Ein ehrlicher Mann ift in meinen Augen vom besten Abel und vom größten Werth, denn seine Tugend glänzt in seinen Handlungen." Der große Fürst wollte die sittliche Grundlage dieser Stammbäume. Sie sollten nicht Marksäulen der Selbstsucht sein. Von ihnen aus sollten die einzelnen Glieder dem "Volk" dort unten nicht zurusen: "Ihr seid die Thoren — gebückt geboren! — Wir sind die Klugen, die nie was trugen!" Nach seinem Aussspruch waren große, durch Talent und Wissen sich nende Männer "vom besten Abel" und brauchten nicht erst durch einen Abelsbrief dem Bürgers oder sogenannten nies dern Stande entnommen zu werden.

Und wie ist denn im Sinne Friedrich's d. Gr. auf diesem sittlichen Grunde ein mahrer Fa-milien-Stammbaum zu errichten? Nach meinem

Dafürhalten auf folgende Beife:

In jeder Kamilie sollen die Aeltern für jedes Rind ein Familienbuch anlegen. In demfelben foll voranftehen die Geschichte ihres eignen Lebens, ihrer Familie Bergangenheit, und die schöne Runft der Photographie moge einen treuen Abdrud der Wefichtszüge, der gangen außerlichen Berfonlichkeit dazu liefern. Dann folge die Beschichte des Rindes von der Geburt an. Jeder Geburtstag eignet fich am besten zu einem solchen geschichtlichen Rückblick auf bas verfloffene Jahr. Wichtige Ereigniffe tonnen auch fofort furz verzeichnet werden. Ihr Aeliern follt dem Rinde aufzeichnen, wie es fich im Berlaufe des Jahres forperlich und geistig entwidelt hat. Edreibt nieder, mas aut, mas schlecht auf das Rind gewirkt, was es erfreut und betrübt - welche gute oder schlechte Eigenschaften in ihm hervorgetreten wie leicht oder schwer es fich Butes und Schlechtes an= geeignet - wie seine forperliche Entwicklung (Weben. Sprechen, Zahnentwicklung) vor fich gegangen - welche Rrantheiten und wie leicht oder schwer es dieselben überstanden hat — wie und wann Ihr durch Erziehung, Lehre, Unterricht fein forperliches und geiftiges Wohl zu fordern bestrebt gewesen seid. — Edreibt ihm auch nieder, mas fich in Gurem eignen Leben Wichtiges ereignet bat, mas Butes und Schlechtes, durch eignes Berfculden ober nicht, Guch betroffen und wie Ihr es ertragen und überwunden babt. -

Auf diese Weise schafft Ihr für jedes Jahr einen Spiegel, in dem Ihr selbst Euch in fernster Zeit noch wiedersehen könnt, in dem aber vor Allem Eure Kinder ihr Werden, ihre körperliche und geistige Entwicklung erkennen werden.

Und wenn das Kind dann selbstständig ins Leben tritt, dann übergebt ihm dies Buch als den neu begründeten Fasmilien-Stammbaum, oder als ein Familien-Album, welches weiter zu führen Ihr ihm als ein heiliges Vermächtniß überliefert. Und so soll dieser Stammbaum kommen von Kind zu Kindeskind, und jede folgende Generation soll damit die heilige Verpflichtung überkommen, an der Versedlung des Stammbaums zu arbeiten.

Und wie wird dies geschehen? welchen Ruthen wird ein solcher Stammbaum gewähren? Der Einzelne wird auf diese Weise einst ein flares Bild seines ganzen Lebens vor sich haben. Er wird einschen, was ihm dienlich, was ihm nachtheitig gewesen ist. Er wird erfennen, welche körper-

liche Mängel ihm anklebten; wie feine forperliche Gefundbeit beschaffen mar; mas ihm in biefer Beziehung angeboren, mas ihm als fehlerhaft burch Rrantbeit, Vebens: weise, Gewohnheit ze. gefommen ift. Daraus mird er große und heilfame Lehren für die Pflege feiner eignen forperlichen Gefundheit, sowie für die seiner Rachtommen gieben. Auf diese Weise fann erft eine wirklich vorbauende Gefundbeitopflege geschaffen, fo tonnen allein Rrantbeitsanlagen ausgerottet, Rrankheiten verhindert werden; fo tonnen wir mit einem Wort an der forperlichen Veredlung der fom= menden Benerationen arbeiten. Diefen wird aber ein nicht minder großer Nuten in geistiger Beziehung ermachfen. Denn alle Nehler und Mangel, die dem Ginzelnen anfleben, fann er erft ablegen und überwinden, wehn er fie bis zu ihrem letten Grunde erfannt hat. "Menne bich setbit!" war die bedeutungsvolle Tempelinschrift. — Erst wenn der Gingelne fich felbft fennt, fich felbft in feinen Fähigkeiten und Kräften, in feinen Borzügen und Mängeln vollkommen und allieitig erkannt hat; erst bann wird er auch Andere allieitig zu erkennen und anzuerkennen im Stande fein. "Willft Du bie Underen verfteben? Edau in Dein eigenes Berg!" Außerdem muß ber Bilbung, ber Besittung und Veredtung die Gelbsterkenntniß vorangeben. Und zu solder Veredlung wird dies Kamilienvermächtniß antreiben, und gwar um fo mehr, je mehr edten Ginn und Sobeit ber Wefinnung ber Bater Sand bineinschrieb; je mehr der Beift jener Mütter darin fortlebt, die mit Liebe bie Jugend pflegten und den Töchtern boben edten Weibesfinn ale Richtschnur ihres Lebens vorzeichneten. Denn bies heilige und durch ber Meltern Gegen geheiligte Bermachtniß wird wie ein schützender Talisman bas Leben überwachen. Wer je fich von ber vorgezeichneten Babn ent= fernte, ber foll nicht Ruh noch Raft finden, bis er guructgefehrt und von dem heiligen Weift ber alten Ahnen, ber in feinem Album lebendig ift, fich Bergeihen erbeten und Berföhnung gewonnen hat. -

Wohl werden Biele erwiedern: ja, wenn wir dazu nur die Zeit hatten? wenn wir das nur in rechter Weise ausführen könnten? Sie dürfen das nicht sagen; benn wenn

Gie wollen, fo fonnen Gie auch.

Ihr Mutter brancht nicht gelehrt, nicht icon ichreiben ju wollen! Eure Liebe wird Gud die Worte dictiren. Kangt es nur an!

Ihr braucht auch nicht viel zu schreiben; aber Ihr müßt Euch bas Sahr hindurch die wichtigsten Greigniffe merten, oder fie sogleich verzeichnen mit furgen, einfachen Worten. Dabei braucht Ihr Guch felbft nur gu fragen, mas Ibr wohl gern über Euch, Gure Rindbeit, wiffen mochtet, bann werdet Ihr miffen, mas Ihr Guren Kindern ergablen follt. Und bann mußt Shr Gud nicht benfen, mas mird fich bas Rind einft baraus machen, wenn es biefe oder jene Beichichte lief't? weshalb follft Du ihm Rebler und Irrtbumer ergabten, die Du begangen? es fann ja leicht Dich deshalb verspotten! D glaubt bas nicht! Das Rind wird immer, von heiligen Schauern ber Kindestiebe burdweht, in seinem Buche lefen. Es wird in ftillen feiertichen Augenblicen feines Lebens in feinem Buche lefen! Es wird in Noth und Corge, in Rummer und Leid, in schwierigen duftern Lagen bes Lebens fich Troft und Rath aus feinem Album bolen! Das mußten unfere Voraltern ichon, welche in ber Sausbibet oder dem Gefangbuche eine furze Geneatogie zu verzeichnen pflegten, welche Bathenbriefe ausstellten oter sonft einen frommen Epruch in ein Buch fdrieben, welches fie verschenken wollten. Gie beabsichtigten offenbar dem Empfänger darin einen Talisman zu übergeben, ber ibn auf dunfelen Lebenspfaden geleiten follte. "Ueb' immer Treu und Redlichkeit" — "Dein Lebelang habe Gott vor Augen und im Berzen" — "Werd' was Du willst im Staat nur werd' ein Biedermann, o Cobn!" bas find folde fdugende Benien, Die fich entlang des Lebensweges ftellen und fo viele vor Frrthum und Berderben bewahrt baben. -

Darum, Ihr Aeltern, die Ihr nach des Tages Arbeit noch fpat ein Stunden Gud jum Echreiben nehmt und bem geliebten Rinde verzeichnet, wie Ihr für daffelbe geforgt, gearbeitet, mas Ihr fur feine Lehre und Erziehung gethan - Ihr verschafft Euch dadurch nicht blos selbst schöne genußreiche Stunden, sondern Ihr helft so thatfachtid mitarbeiten an der Veredtung der fommenden Generationen! - "

Kleinere Mittheilungen.

Der branne Pelifan, Pelecanus fuseus, ber auf ben Infeln ber Babamaftrage lebt, bat mehr geiftige Sabigfeiten, ale man ben großen Ruber- und Comimmobgeln gewohnlich gu-Gin gabmer, ter tem Ingenieur=Dberften gu Saffan auf einer Bamini-Infel geborte, pflegte jeden Morgen gum Sifchmartte gut geben. Die Gifche merten immer lebent verfauft, und bamit ber Ranfer fich aussuche, aus ten Baffergefäßen genommen und Diefen Angenblid nabm ber Belifan vor ibm ausgebreitet. wahr, um fie zu erhaschen. Dft murde er jedoch auch felbit ergriffen und gur Strafe unter bas Baffer getaucht. Mls der Reifende, ber bies mittheilt, einft vor bes Belifan Befigere Saufe vorbeiging, murte er von tiefem fo lange mit tem Eduabel an Den Beinfleitern gegerrt, bie er Die gerate geschloffene Saus thure offnete, burch Die bann ber Bogel gravitatifch binturch Derfelbe mar mabricheinlich nicht über ein Sahr alt, ta er noch nicht bas Befieder bes ermachsenen Bogels batte. (Journ, f. Drnithol., IX. Jahrg. 1. Beft.)

Die manche Bogel ein Sturg: ober Tropfbab fuchen. - 3m goologischen Garten in Berlin, ergablt ber be rubmte Drnithologe Gloger im Journ. f. Drnithol., wird feit jeber ftete ein Rabe (Corvus corax) unterhalten, der mit einem verstutten Alugel frei bernmläuft, bis er gulett irgendwie um: over fortfommt Dann mirt ein neuer angeschafft; benn felten oder nie hal man ihrer zwei. Un beinen Commertagen wird einem folden Burichen in feinem glangenofdmargen Feder:

fleide, welches Die Sonnenftrablen einschluckt, begreiflicherweise oft febr marm. 3ch babe aber meter geseben noch gebort, bag einer von ter fich vielfach barbietenten Welegenbeit, fic tann auf tie gewobuliche Art und Beife in fliefentem ober fieben bem Baffer gu baten, Webrand gemacht batte. Offenbar fint ibm beite, namentlich aber bas lettere, nicht fubl genng. Er zieht es baber vor, abzuwarten, bag fur ibn bie Möglichfeit eintritt, ein falteres Sturzbad zu nehmen, auch wenn baffelbe fo naderudlich wirft, taf es ibn fast nieterschlagt. Auf bem nach zwei Seiten offenen Bofe vor tem Infvettor:Baufe befin: bet fich namtich ein Brunnen, ber febr fubles Baffer von fo vortrefflichem Wefchmade liefert, bag man es wirklich, obne gerabe fonderlichen Durft gu fublen, jum bloffen Bergnugen trin ten tann. In Folge beffen wird naturlich an beiften Tagen Das Pumpwert beffelben febr banfig in Bewegung gefett aber fommt bann gewobnlich and "Jafeb", fobale er bies bort, eilig und nicht felten aus ziemlicher Entfernung beibeigeburft, um fich mit ausgebreiteten Glügeln unter bas Gute ber Bum venrobre gu ftellen, fo bag er ftete mehr ober weniger mit uber Indeg genügt ibm Diefes blos theilmeife "Douche goffen mirt. Bad" felten, und man fann ibm tann feinen großern Wefallen thun, ale wenn man langere Beit bindurch ben gangen vollen Bafferstrabt auf ibn fallen taft. Er buvit tabei gmar abmed felnd für wenige Augenblick etwas jur Seite, um fich einmal tüchtig zu schützeln, boch kommt er halb wieder und wartet mit gleichfam bittentem Blid auf Die Bieberbolung. Meiftene geigt er fich nach 2 eter 3 Minnten befriedigt, zuweilen tauert es noch langer, so bag es langweilig wirt, Die Rolle tes Bate-Dienere bei ibm gu Ente gu fpielen. Bort ober fiebt er nach

einer Biertelftunde abermale pumpen, fo ift er gewöhnlich aufs

Binmal befant ich mich an einem fonft fconen Nachmittage ebenfalle bort im Garten, ale ein furger, aber ziemlich ftarter Bewitterregen eintrat. Bald nach demfelben bemerfte ich benn, wie eine Blaumeise (Parus coeruleus) damit beschäftigt war, ein Tropsbad zu nehmen. Sie hatte dazu die Wieseltheile der Gichen gemablt, welche bas fleine, balb fumpfige Bafferbeden an tem Ausfluffe bes Baches oder Grabens umgeben. Gier flog fie einige Minuten fang von einem Afte gum andern und ftieß ober frallte fich flatternt an Die biebteften Blatterbufchel ber bunuften Zweige an, fo bag jun bie noch gablreich an ben Blattern baugenden Regentropfen auf fie berabfallen mußten. Dem eben vorbergevangenen Regen batte fie fich mabricbeinlich nicht aussehen wollen, ber mochte ihr boch mobl gu beftig ge-wesen fein. Gie batte baber in ibrer Reithoble ober bem Riftfaftchen fein Borübergeben abgewartet Gin gewobnliches Bad aber wollte fie offenbar gleichfalle nicht, fonit batte fie baffelbe gang bequem in bem von Straudwerf umgebenen und mit Bebuid vermischten Baffer am Tuge ber nämlichen Banme baben fennen, in beren Bipfeln fie fich bas "Trepfbat" bereitete.

Die Saus Tauben legen fich befanntlich, wenn ein feiner Spubregen fallt, baufig auf Die eine Seite und ftreden ben geöffneten Alugel ber anderen weit in Die Bobe, um fich Die Tropfen auf ben Leib fallen gu laffen. Die mitren mogen bies weniger notbig baben, die so oft genug binreichend naß wers ben. Daß jedoch auch sie Reigung dazu besigen, babe ich zu-fällig bei jungen Turteltauben mahrgenommen, die ich, mit Lachtauben gufammen, in einem großen Drabtfafige bielt. waren erft 2-3 Monate alt, und je jung aus tem Refte ge-fommen, daß fie völlig zahm geworden und im freien Zustand vielleicht nie beregnet waren. Ginft ftreuete ich ibre Lieblingsnahrung, Sirfe, von oben berab in ten Köfig; so tag viele ber Körnchen auf fie niedersielen. Diese bielten sie offenbar für Regentropfen und legten fich nun ebenfo auf Die eine Geite, um Diefelben unter dem offenen Alugel der andern aufzufangen, wie es bie gabmen Zanben mit wirflichem Regen thun. Bur weiteren Probe, und gum Erafe fur Andere, wiederholte ich Die Cache ofters, und fie gingen um fo mehr immer wieder auf Die Taufchung ein, je weniger fie Baffer jum Baben erhielten.

Berlin ben 30, 3an, 1860. (Journ. f. Drnithol. IX. Jahrg.)

Rur Saus und Werkstatt.

Reues einfaches Berfahren, Wenfterfcheiben und fonftige Wegenstande aus Blas mit vergoldeten Buchftaben ober Zeichnungen zu verzieren. Bon Etrott. - Der Berf, verwendet dazu 33gradiges Bafferglas und achtes Blattgolt. Die Stelle tes Gegenstantes, welche vergoltet merten foll, wird vermittelft eines Saarpinfels bunn mit diefer Wafferglasibfung überftrichen, darauf nun vorfichtig Das Blattgold gelegt und mit einem flachen Pinfel ober Baumwolle gleidmäßig angetrudt Gorann erwarmt man ten Begen: stand allmalig bis zu einer Temperatur von 25 - 30 ° N., läßt ibn etwas troduen und zeichnet nun bie Buchftaben ober Fign: ren mittelft eines Bleiftiftes auf. Das überftebende Golo rabirt man jest binmeg und lagt ben Wegenstand in einer etwas erbobten Temperatur völlig austrocknen. Sauptfachlich bat man barauf gu achten, bag bas Rabiren ichen bann ftattfindet, wenn Die Bafferglastofung noch nicht vollig troden ift, weil fich fonft Das Gold nur febr ichmer abichaben lagt. Diefe Art gu vergolden ift außeift bauerbaft und von Jedermann leicht aus-(Beitidr. f. Baubandwerfer.)

Renere Bermendung bes Baraffin. Geit einiger Beit bat fich fur Paraffin eine neue, namentlich fur Bachelicht= und Bachflodfabrifen wichtige Berwendung gefunden. Die Aftien: Beifelichaft für Braunkoblenverwerthung zu halle a. S. liefert unter bem Namen "Patent: Stockwache" eine Sorte besonders pravarirtes Paraffin, welches angeblich die 50% bem zu Wachsteitenden Bienenwachs zugesetzt, basselbe gleich der zu verarbeitenden Bienenwachs zugesetzt, basselbe gleich biegfam erhalt, beffen Ausseben verbeffert und es in Bezug auf Evarfamfeit im Brennen, fowie binfichtlich ber Leuchtfraft ubertrifft. Der Preis überfteigt bei volliger Beiße faum Die Salfte res Preifes von weißem Bache.

(Cachf. Induftr. Beitg.)

Sinkadung zum driften Sumboldt-Seste am 14. September 1861 in Jöban in Sachsen.

Rachdem es bem guerft Unterzeichneten bei bem am 15. Gertember 1860 auf bem Grodigberge in Schlefien abgehaltenen II. humboldt-Befte übertragen worden mar, fur bas am 14. September 1861 bevorftebende 111. humboldt-Roft im Ginvernehmen mit von ibm zuzuziehenden Comitémitgliedern den Verfammlungsort zu bestiftennet. so machen nun die Unterzeichneten biermit befannt, daß nach Erledigung der dazu erforderlich gewesenen Schritte das Rest in Löbau in der fächsischen Oberkunfig stattsünden wird, und laden bierdurch alle Verehrer Alexander von Sumboldt's und Bekenner Sumboldt'schen Etrebens, meldes auf Beraligemeinerung ber Raturfenntniß gerichtet mar, gu gabireicher Theilnahme

an Diesem Tefte ein. Da bei Diesem Befte ein kurzer Statuten-Entwurf fur Den beutschen Sumboldt-Berein gur Annahme erft vorgelegt werden foll, fo bezeichnen mir vorläufig folgende allgemeine bei ben zwei verfloffenen Beften in Geltung gemesene

Befichtenunfte,

1. Der Zwed bes Bereins ift Die Anregung gur Berallgemeinerung ber Naturfenutniß als Beforderungsmittels ber Sumanitat und allgemeiner und gewerblicher Bilbung.

2. Mitglieder in formellem Ginne giebt es nicht, fondern jeder an dem Fefte Theilnehmende ift ale folder an fich ftimm:

und beschinflabiges Mitglied, weß Standes er sei.
3. Die eigentliche Bersammlung dauert nur einen Tag, wahrend welches in einer mehrstündigen öffentlichen Sigung burch Bortrage und Besprechungen der Körderung des Bereinszweckes obgelegen wird. Dies schließt nicht aus, daß ben Tags vorber Ankommenden und ben bis zum selgenden Tage Verweilenden durch die Leiter des Festes Gelegenheit zu angenehmer und bem Bereinszwede forderlicher Unterhaltung geboten merbe.

4. Um Schluffe bes Bereinstages wird ber nachftjabrige Teft-Drt gewahlt. Desbalb ift zu munichen, bag in biefer Richtung moglichft balt Borichlage und Bewerbungen bei einem ber Unterzeichneten mit Borichlag ber Beidafteführer, von benen wenigstens Giner an tem Welt: Drte webnhaft fein muß, ichriftlich eingebracht merten, um etwa notbige eventuelle Borfragen

ingmifchen erledigen gu fonnen.

Bas bas bevorftebende III Sumbolot. Feft insbesondere betrifft, so haben fich Die ftattischen Beborden und viele Burger ber Ctatt loban auf bas juvorfommenbite bereit erflart, bas Reft in aller Beife gu forbern, und ift eine Angahl Manner gufammengetreten, welche noch befonders dazu beitragen werden, namentlich auch burch eine Provinzial-Ausstellung von Ratur und

Gewerbsproduften, ein gemeinsames Refinabl und eine Ereurston nach bem iconen Lobauer Berge, ben Tag zu verberrlichen. Den ansommenten Theilnehmern wird burch einen Unschlag am Perron bes Lobauer Bahnhofes bas Beitere befannt

gemacht werben.

Wer fich vorher eines Unterfommens zum liebernachten versichern will, wird gebeten, fich beshalb bis acht Tage vor dem Fefte an ben mitunterzeichneten Lobaner Befchaftsführer brieflich ju menden.

Leipzig und Lobau, ben 15. Juni 1861. C. A. Rogmäßler in Leipzig.

Carl Schmidt, Kausmann, in Lobau.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Gerausgegeben unn E. A. Nohmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 26.

Inhalt: Das schulpflichtige Kindesalter. Ben Dr. D. G. M. Schreber, Direstor der erthepatischen Seilanstalt. — Die Ratur als Absormerin von Berken menschlicher Sand. (Mit Abbildung.) — Geologische Streifzüge. (Schluß von Rr. 24.) — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Sans und Berkstätt. — Berkebr.

1861.

Das schulpflichtige Kindesalter.

Bon Dr. D. g. M. Schreber, Direttor ber orthopabifchen Beilanftalt in Leipzig.

Es würde mich nicht wundern, wenn unter meinen auf merkfamen Lesern vielleicht schon mancher einer Erörterung dieser wichtigen Frage in diesem Blatte entgegengesehen hat, da sie neben ihrer großen Wichtigteil recht eigentlich in das Bereich unseres Blattes sällt. Um so erwünschter wird es diesen wie mir selbst kommen, daß in dem Nachsolgenden der rüstigste Kämpser gegen die Begebungs und Unterlassungsstünden in der körperlichen Erziehung unserer Kinder sich bierüber vernehmen täßt. Der dem Leipziger Tagebl. entlehnte Artikel ist ein von dem Verf. selbst verbesserter Abschnitt seines Buches: "Ein ärztlicher Blid in die Volksschule."

Das hauptsächliche Organ bes Kindes für die Schultbätigteit ist das Gehirn. Befanntlich eilt dasselbe im Wachsthume voraus und erreicht durchschnittlich mit Ablauf des siehenten Lebensjahres seine, wenigstens dem Umsange nach, volle, bleibende Ausbildung. Borber ist die Gehirnmasse nicht nur fleiner, sondern auch merklich weicher, in seinen Windungen nicht so tief eingesurcht. Wer noch nicht Gelegenheit gehabt hat, Kindergehirne auf diesen Altersstusen autoptisch zu vergleichen, findet in jedem Harbuche der Physiologie darüber genügenden Nachweis. Hiermit ganz übereinstimmend ist die befannte Wahruchsmung, daß um diese Zeit die geistige Entwictelung einen entschiedenen Wendepunft zeigt, daß das Kind die bisher eingesammelten Begriffe gründlicher zu zerlegen und zu

verarbeiten beginnt, daß seine bisber flüchtigen und obersflächlichen Fragen eine tiesergebende Richtung nehmen, daß es Reigung zu ernsteren und andauerndern Beschäftigungen verräth, — daß der Verntrieb, wenn er nicht durch vorszeitiges Aufnöthigen geschwächt oder erstickt wurde, zum vollen Durchbruche tommt. Früher erwachender Verntrieb ist tranthast und nuß zurückgehalten und nur spielweise bestriedigt werden.

Jekt also erft, zu Unfang des achten Vebensjahres (bei sehr schwächlichen, dauernd tränkelnden oder in der Entwickelung zurückgebliebenen Kindern noch etwas später; denn wer sernen foll, muß vor allen Dingen gesund sein) ist der rechte Zeitpunkt für den Beginn des Unterrichtes gekommen. Jeht erst tann man in jeder Beziehung gedeihliche Früchte davon erwarten.

Für die Alterstlasse im letten Viertel des siebenten und im ersten Viertel des achten Lebensjahres ist der Schulzwang gerechtsertigt. Den Cintritt in die Schule vor dieser Zeit sollte das Schulgesets auf das Strengste ver bieten, anstatt ihn mit Ablauf des sechsten oder wie in Preußen, Desterreich, Braunschweig, Meiningen, Mecklen burg gar schon mit beendetem fünsten Jahre zu verlangen. Es ist eine Versündigung an der Generation. Je früher die Vorzeitigfeit, um so mehr leidet die förperliche und geistige Entwickelung. Solche Kinder bleiben törperlich schwächlich und geistig vertrüppelt, zu jederlei förperlicher

und geistiger Erfrankung vorzugsweise disponirt. Die Lernfraft ist gesnickt, die Charafterausbildung und die produktive Geistesthätigkeit (Urtheilskrast und angewandte Denkthätigkeit), worauf ja allein die Lebenstücktigkeit beruht, für immer geschwächt. Es ist einer der direktesten Wege, die Jugend so zu entnerven, daß, wo auch alle übrigen gedeihlichen Einstüsse geboten werden, diese doch

nicht jene Rachtheile auszugleichen vermögen.

Die Vertheidiger eines vorzeitigen Schuleintrittes fonn= ten fich vielleicht auf die Unnahme frügen wollen, daß bas findliche Behirn, wenn es auch erft mit Ende des fiebenten Jahres ben Zielpunkt feines Wachthums erreiche, gleich anderen noch im Wachsen begriffenen Theilen eine mäßige Unftrengung feiner Ausbildung woht vertrage. Obgleich nun die Erfahrung an fich schon laut dagegen spricht, so findet doch jener Scheingrund auch vom theoretischen Gefichtspunkte ber feine entschiedenfte Widertegung. Weil nämlich bas Wehirn fein ganzes Wachsthum, wozu bie übrigen Organe 18-20 Jahre Zeit haben, in einer nur siebenjährigen Periode zu vollenden hat, so ist es in diesem gangen Zeitraume natürlich in einem fehr starken, vorwaltenden Wachsthume begriffen, und dies gerade in der Entwidelungsperiode des fiebenten Jahres gang besonders. Rnn gitt es aber burch die ganze organische Wett als ein physiologisches Weset, daß vorwaltendes Machsthum eines einzelnen Organs, gang befonders eines fo überaus feinen und garten Organs, wie bas Wehirn ift, mit anstrengender funktioneller Thätigteit desselben unverträglich ist, daß lettere ersteres frort und erst nach Vollendung bes Wachsthums ungestraft geboten werden darf und die Geltung als naturgemäßes Bedürfniß erhält.

Man hört zuweilen von Vertheibigern eines vorzeitigen Schuleintrittes den in beruhigender Absicht geschehenden Ausspruch: daß gerade an sechssährigen Schulkindern ein vorzugsweise gesundes und blühendes Aussehen und eine frische Vernlust zu bemerten sei. Sie bleiben aber stets die Angabe schutdig, wie diese Kinder 1 — 2 Jahre später ausssehen und geistig beschaffen sind. Die Fotgen solcher langssam zehrenden Einstusse treten natürlich nicht sosort oder nach ein paar Wochen zu Tage, sondern erst ganz allmälig,

aber ficher.

Die vorzeitige unverhältnißmäßige (wenn auch schein= bar leichte) Unfpannung bes Wehirns erfotgt ftete auf Roften ber Rraftentwickelung bes Organs. Rachft ber Fassungsfraft teidet am meisten die Willens = und That= Die Folge ift entweder baldiger Stillstand ber geistigen Rraftentwickelung, baldige Abstumpfung ober eine über bas gange Leben fich bingiebende leberreigung bes Gehirns, die schließtich auch mit vorzeitiger Abstumpfung und Erschöpfung oder auch mit geistiger Erfrankung endet. Ift ja doch das Register der Pfychosen durch Aufnahme einer neuen Form, des "Wahnsinns der Echultinder" von psychischen Aerzten (z. B. Günz) schon vermehrt worden. Da das Wehirn das Centralorgan bes Lebens ift, fo treffen jene Folgen natürlich ben gangen Organismus. — Die lleberreizung hat aber noch eine besondere schlimme Folge. Rach dem Verlaufe der Gehirnentwickelung richtet fich der Berlauf bes allgemeinen Bachsthums. Je schneiler bie erste der zwei großen Wachsthumsperioden, die Gehirnent= wickelung, abläuft, defto früher tritt die zweite, die Beschlechtsentwickelung und die damit verbundene Wachs= thumsperiode ein. Das vorzeitige Erwachen bes Geschlechts= triebes und alles Traurige, das daraus entspringt, ift baber die nothwendige Folge einer übereilten Geistesentwickelung. Rrankhafte Nervosität und üppige Phantasie sind die tauben Blüthen des geistigen Lebens, welche alle Nahrung an fich geriffen haben. Der halbreife Organismus wird nun auf boppelte Beife entnervt.

Mürchtet man etwa, daß bas Abwarten bes fiebenten Kahres ein Zurückleiben des Kindes hinter den steigenden Unforderungen an geistiger Ausbildung oder hinter ben Alltersgenoffen zur Folge haben tonnte? - Gerabe bas Gegentheil! Man fann ficher barauf rechnen, bag von zwei gleichbegabten Kindern das eine, welches rechtzeitig den Unterricht begann, das andere, welches einen scheinbaren Borfprung von vielleicht zwei Schuljahren hatte, bis gegen bas zehnte ober elfte Sahr an geistiger Gefammtentwickelung nicht nur eingeholt, sondern sogar weit übertroffen haben wird - eben deshalb, weil das erfte vollständig reif bazu mar und einen gefunden und fräftigen Geiftesmagen in die Edute mitbrachte. Diefer verarbeitet nun feine dem Allter angemeffenen vollen Portionen leichter und voll= ständiger, mahrend bei dem vorzeitigen Berfahren ichon die halben Portionen eine faum zu bewältigende Laft bilden.

Gin vor dem Schuleintritte schulreif gewordenes Kind lernt in 7 Schuljahren ungleich mehr, besser, gründlicher, erreicht überhaupt ein viet höheres Schulziel, als ein unzeis oder halbreif zur Schule gelassenes oder getriebenes Kind in 9 Schuljahren — so gewiß, als zweimal zwei vier ist. Ersteres behält seine Kraft und seinen gesunden Kern und kann seihst starte Schulansorderungen bewältigen. Letteres ist schon nach ein paar Jahren geringeren Leistungen nicht mehr gewachsen.

Man taffe nur die Organe des Geistes ausreifen, ebe man fie angufpannen beginnt, ftore also nicht die Entwickelung ihrer fundamentalen Vollfraft - und man wird staunen über ihre progressive Kraftentfaltung! Dann erst ift jebe weichliche Schonung geradezu ein Wehler. Für reife, gefunde und traftige Organe ift Unftrengung ein Bedurfniß und die Bedingung zu weiterer Kraftzunahme, für unreife und schwächliche Organe aber ein Verrerben. Rach bem, wie die menschliche Natur angelegt ift, täßt sich viel mehr aus ihr machen, ale ber Magftab bes gegenwärtigen Beschlechts es gtaublich erscheinen läßt. Je ftarter baber die Ainsorderungen der Schule merden, je höher man die geistige Ausbildung bringen will, gerade um fo dringender wird die Nothwendigkeit der Vermeidung eines vorzeitigen Unfange, ebensowohl aus ärztlichen wie aus padagogischen Gründen. Bei den viel geringeren Anforderungen, welche bie Edule in früheren Zeiten machte, mar eine Verfrühung des Eintrittes bei weitem nicht in dem Grade verderblich und eine nachholende Ausgteichung ber phyfischen Entwickelung weit eher möglich, ats jett, wo die Stufen der progreffivischen Unspannung gebrängter auf einander folgen.

Der Gewinn ift alfo ein torperlicher und geiftiger gugleich. Der forperliche Bewinn fteht gang unbestritten feft, ebenso aber auch der geistige. In Ansehung des letzteren befrage man nur erfahrene und unbefangene Schulmanner über den gewaltigen Unterschied der Fortschreitungefraft, welcher hervortritt zwischen rechtzeitig und vorzeitig eingetretenen Schülern. Bei vorzeitig zur Schule gelaffenen ober getriebenen Rindern geht die geistige Entwicketung entweder gleich von Anfang an einen traurigen Schneckengang, ober wenn fie auch vielleicht, durch den flüchtigen Reiz der Neuheit ober lüsternen Chrgeiz u. dgl. aufgestachelt, anfangs fräftig schien, bleibt fie nach einiger Zeit mit einem Male hartnäckig stehen; - die vorzeitig, also naturwidrig angespannte Kraft ist erschöpft und fann bas Ziel ihrer außerbem möglich gewesenen bereinstigen Bollfraft nie erreichen. Dagegen blicke man auf die leider jest seltenen rechtzeitig zur Edute gekommenen Rinder. Bier wird man fich eines

ftufenweisen ruftigen, ja oft überraschenden Fortichreitens erfreuen tonnen.

Was ein Rind vor jenem Zeitpunfte an Vorbereitung zum Unterrichte fpielend und nach eigener Reigung (nicht in gezwungenen, ununterbrochen gang ftunbigen Beitabtheilungen - ein wesentlicher Unterschied!) genießen fann, mag ihm unbedenklich gewährt werben, fo weit bagu irgend eine Gelegenheit vorhanden, wie 3. B. in Spielschulen und in allen Familien, wo Bater ober Mutter Ginn bafur hat. Wenn es einige mehr mechanische Fertigkeiten, bie Anfangsgrunde bes Schreibens, Beichnens, Lefens, Bahlens (z. B. unter leichter Unleitung durch Beschäftigung mit Buchftabenspielen, mit Nachahmen von Buchftaben, Wörtern und Caten auf Schiefertafeln, mit Bahltafeln u. dergl.), oder nur Etwas bavon auf biefe Weise fich angeeignet bat, fo wird dies fur die Schule ichon einen recht merkbaren und willtommenen Borfprung gewähren. Doch ist auch da, wo dies nicht geschehen konnte, der Rachtheil nicht fo groß, als daß er nicht gegen die ungleich wichtigeren Vortheile ganglich verschwände.

Bis Ende des 7. Lebensjahres will und foll bas Rind fpielend fich austummeln. Go fpricht bas Befet ber Natur, und biefe läßt fich nicht ungeftraft vorgreifen, fondern will, wie in jeder andern hinficht, erwartet fein. Erft bann ift es an ber Zeit, an bie Beranbildung des Schul-Gitfleisches zu benken, doch ist dieses nunmehr meist von selbst schon ba, weil die Zeit, die Kraft und folglich der natürliche Drang zu ernsterer Beschäftigung gefommen mar. Bis babin ift das Spiel allein des Rindes gedeihliche Schule. Durch unmertliche, aber verständige Ginrichtung und Leitung bes Spieles wird ber Zufunft bes Rinbes für fors perliches und geiftiges Wohl unendlich mehr genutt, als burch berfrühten Echulzwang.

Auch in ber darauf folgenden Schulaltersperiode bleibt das Spiel, d. h. eine entsprechende Abwechslung deffelben

mit ernster Beschäftigung ein hochwichtiges Lebenselement für normale Entwickelung der menschlichen Ratur. Be-

flagenswerthe Kinder, benen Zeit oder Gelegenheit mangelt,

um burchschnittlich täglich wenigstens burch ein solches Stündchen euch aufzufrischen! Ihr werdet einft halbe, ftumpfe, fummerliche Menschen! Wollte boch bie Schule (doch diefe beginnt es, befonders in Cachfen, zu fühlen), wollten doch die Aeltern bebenten: daß nicht die Daffe ber Schul= und Privatstunden, nicht die Masse interessetos aufgezwungener Bebachtnissachen ober unnöthig Zeit raubender, breit ausgesponnener Arbeiten, nicht die Maffe des Vernstoffes an sich es ist, wedurch tüchtige, moralisch und geiftig hochstehende Menschen gebildet werden, sondern daß Alles darauf ankommt, daß der Lernstoff in dem eben noch gut verdaulichen Maaße und in gut verdaulicher Beise (ternig, bundig, anschaulid) - luftwectend) geboten wird! Wollte man boch bebenten, daß die Maaklofiafeit des Vernens, d. h. besonders die zu den Verngegenständen nicht im Verhaltniß ftebende Zeitsumme, die Luft und bas Inteffe daran vernichtet, daß dann jeder Unterricht daffelbe ift. mas feibst die ausgesuchtesten Speisen für einen überfättigten appetitlofen Magen find - ein Begenftand bes Etele, daß durch maaflofes Vernen und maffiges gedankenlofes Arbeiten bas Gelbstbenken verlernt, die Willensfraft geschwächt, das Gelbstiftreben erstickt wird, daß also gerade das, worauf alle Lebenstüchtigkeit beruht: gefundes, schnelles und prattifches Urtheil, der Charafter und ber Gelbftbildungstrieb untergraben wird. Man halte doch nur fest, daß eben ber Gelbftbildungs ., ber Celbftvervollkommnungstrieb hinfichtlich aller menschlichen Unlagen, Die Wirtung, Mahrung und Leitung beffelben, das allerbefte Biel jeder erzieherischen Ginwirfung von Ceiten des Saufes mie der Schule ift! Mit ihm geht Alles, ohne ihn Richts. Wird er durch richtiges Maag und fernige Methode bes Unterrichts und Bilbungsganges erhalten und geforbert, wird außerdem die torperliche Entwickelung im Ginflange erhalten mit ber geiftigen, so wird die Jugend nicht nur daffelbe, sondern noch weit mehr an Renntniffen, Fertig= feiten und an Schul= und Bildungsfrüchten aller Urt in sich aufnehmen fonnen, als jest verlangt, aber selten erreicht wird.



Die Natur als Ichformerin von Werken menschlicher Sand.

Wenn ber Bewohner ber malblofen Gulturebene bas bewaldete Webirgeland burchftreift und dabei vielleicht zum ersten Male in seinem Veben sieht, daß der Wald ebenso in regelmäßige Beete und Rabatten eingetheilt ift wie fein eigener Garten, welche burch schnurgerade, schmale ober breite Wege begrenzt find, die fich rechtwinklig durchschneiben, unabhängig von ben bie freuz und quer verlaufenden eigentlichen Pfaden und Fahrwegen: fo muffen ihm an den Waldeden, welche durch die sich durchschneidenden Weglinien gebildet worden, in die Baumftamme eingeschnittene Beichen auffallen. Er erfennt baraus bas ordnende Walten ber Forstwirthschaft und es fällt ihm babei vielleicht ein, wie Walb und Forft unterschieden find, indem er baran denft, der Wald ift die freie Schöpfung der Ratur, welche erft diese regelnde Pflege und Benutung der Menschen gum Forfte macht, und hier in diefen eingeschnittenen Zeichen fieht er eben bie Spuren der Forstwirthschaft. Ift es eine majeftatifche Gide ober ber glatte filbergraue Ctamm einer Buche, worein die Zeichen geschnitten wurden, so sieht er biefe, wenn auch ichon vielleicht viele Jahre alt, doch noch

fauber und mohlerhalten, mahrend die entrindete Stelle worein an einem Nabelbaume bie Zeichen geschnitten wurben, mit vertrodneten Bargftrumden bicht bededt ift, als sei es das ffromende Blut des Baumes, welches fich aus ben Bunden ergoß und nun die eingeschnittenen Zeichen beinabe untenntlich macht. Unfer Befucher bes 28aldes fühlt fich aufgefordert, eine folche Waldfirma näher zu betrachten, und er fieht, vielleicht auch zum erften Male, bag bas leben bes Baumes bemüht gewesen ift bie Bunde zu beilen. Rings am gangen Umfange ber entrindeten Stelle, welche nicht . felten einen Quadratfuß groß ist, hat sich eine Wulft gebildet, welche ersichtlich unter der Rinde hervorgequollen ist, am reichlichsten an der oberften am fcmaditen an der unteren Linie. Es ift offenbar bas Streben ber Ratur, Die Wunde burch Vernarbung allmätig wieder zu bedecken. Alber bas geht fehrlangfam, die entblößte Bolgfläche fonnte aus fich ben Stoff bagu nicht liefern, benn wir feben bie selbe abgestorben und verwittert, grau und troden. Doch der Hergang, der hier stattfindet, ist und ja bereits bekannt burch bie "beisenden QBunden" (1860, Nr. 17), welche am

27. August v. J. das Sagelwetter ben Baumen in ber

Leipziger Umgegend geschlagen bat.

Bei der Ausheilung und Bernarbung einer folchen Banmmunde geht es gang anders ber, als bei ber Beilung und Bernarbung einer Wunde unseres eigenen Rorpers. Wenn der Wundarzt ein zerschoffenes Bein abgenommen bat, fo bedectt fich unter seiner umfichtigen Behandlung die blutige Flache von den Wundlippen herein mit neuer Saut, welche sich mit den darunterliegenden durchschnittenen Gewebemaffen innig und zu gemeinfamem Leben verbindet. Das verlorne Glied wird zwar nicht erfett, aber bie Bunde wird vollständig geheilt; am Baum ift es umgefehrt; bas Berlorene wird vollständig ersett, aber die Wunde wird nicht geheilt, benn es tritt feine innige lebendige Berbinbung zwischen ber Wundfläche und bem Bernarbungoftoff Beides ift natürlich, denn es fteht im Gintlang mit dem hierin fo höchft verschiedenen Verhalten des Bildungslebens der Thiere einerseits, und bes der Pflanzen anderseits.

Blos bis zu einem gemiffen Beitpunfte, bem bes vollendeten Wachsthums, wird von Thieren und Menschen die aufgenommene und in Blut verwandelte Nahrung zu Neubildungen, also zu Masse und Gewichtsvermehrung verwendet. Rach vollendetem Wachsthum finden lettere (bie Erfolge der unnothwendigen Mästung abgerechnet), nicht mehr statt, und wir brauchten, da wir nicht mehr wachsen, nicht mehr zu effen und zu trinken, wenn es eben im thierischen Rörper nicht noch eine zweite Berwendung ber affimilirten Nahrungsftoffe gabe. Diese beruht in bem fogenannten Stoffwechsel, welcher darin besteht, daß alle Gebilde des Körpers einer ununterbrochenen Erneuerung und Verjüngung bis zum Tode unterworfen bleiben, so daß wir stofflich heute nicht mehr dieselben sind, die wir vor acht Tagen waren. Obgleich es streng genommen nicht bierber gehört, fo fei, um Migdeutungen vorzubeugen, hier boch noch ermähnt, daß einige Theile unseres Körpers (und Hehnliches kommt auch bei ben Thieren vor) biervon eine Husnahme machen. Die Saare, wenigstens beren obere Enden, und die Rägel ber Beben und Finger unterliegen diesem Stoffwechsel nicht, sondern find einem fortbauernden Abfterben und Abstoßen unter gleichzeitigem Rachwachsen ihrer lebendigen unteren Enden unterworfen.

Der Stoffwechsel bedingt mit Rothwendigkeit oder viels mehr er beruht darin, daß im thierischen Körper das Leben nicht auf gewisse Theile beschräntt ist, sondern jedes kleinste Theilchen als ein zusammenhängendes Ganzes durchdringt. Indem wir leben, lebt in uns jedes kleinste Theilchen, nimmt am großen ganzen Leben Theil und trägt dazu Etwas bei. So ist denn ganz natürlich, daß die Vernarbung einer Körperwunde so ersolgen muß, wie es vorhin

turz angegeben ist.

Der Pflanze icheint im thierischen Ginne ber Stoffwechsel gang und gar zu fehlen; eine fertige Pflanzenzelle bleibt in dem Stoffbestand ihrer Membran das gange Leben der Pflanze hindurch unverändert dieselbe, und gange große Bellenmaffen hören auf am Leben Theil zu nehmen ischon in zweijährigen Trieben ift das Mart erstorben), und es lebt daher die Pflanze nicht in allen ihren Theilen, fie erlebt niemals einen Zustand, worin man fie ausgewachsen nennen fann, sondern ihr Leben ift immer mit Vermehrung bes Umfanges und bes Gewichts verbunden; fie lebt ftreng genommen immer nur in dem lettjährigen Buwachs. hieraus geht zweierlei hervor, um und bie Husheilung von Baumwunden zu erflaren; erftens daß durch Bermundung fich ergebendes Absterben und Bermefen ganger Gemebemaffen unbeschadet für das Gefammtleben ftartfinden fann, und daß zweitens die neuhinzugewachsene Bernarbungs= masse mit der entblößten Wundstäche sich nicht lebendig verbinden kann, weil letztere inzwischen abgestorben ist und zwischen Todtem und Lebendigem eine innige Verbindung nicht denkhar ist.

Die Vernarbung einer Stammwunde ist darum auch nicht in der thierischen Bedeutung eine eigentliche Heilung, eine Wiederherstellung des Verlorenen in dem Sinne der Deckung eines Verlustes. Wenn es dieses wäre, so müßte die Neubildung von der verwundeten Stelle selbst auszgehen. Dies ist jedoch, wie wir sahen, nicht der Fall; sondern diese starb volltommen ab und wurde dadurch ganz unsähig zu Neubildung. Wir haben in der Vernarbung einer Stammwunde einsach blos die Fortsetzung der von oben herabsommenden und sich zugleich auch seitlich bewegenden Holz und Rindenbildung.

Bie Bedeutendes hierdurch unter Umftanden geleiftet werden fann, wollen wir nun an unfern Abbildungen sehen.

Dhne Zweifel haben wir die erste Gälfte einer Jahrzahl aus dem vorigen Jahrhundert vor uns. Bielleicht war als Erinnerung oder Merkzeichen irgend einer forstlichen Wirth= fchaftsmaßregel ober eines hochfürstlichen Jagdabenteners die Sahrzahl in die alte Eiche, denn um eine solche handelt fich es, eingeschnitten worden, nachdem eine Stelle bagu entrindet worden war. Die entrindete Stelle mar fo groß, daß die an ihrem ganzen Umfange hervortretende Ueberwallungsmaffe viele Sahre lang zu thun hatte, fie zu bebeden. Unterdeffen mar aber die Berwitterung nicht mußig, bas ihr preisgegebene nachte Holz anzugreifen, und so war baffelbe nach und nach in eine zerfallende und verrottete Dberfläche verwandelt worden und durch die alljährlich tiefer eindringende Austrocknung an mehreren Stellen aufgeriffen. Daß die unter den Rindenrandern hervormachfende saftige Neberwallungsmasse sich mit dieser verwitter= ten und abgestorbenen Holzstäche nicht organisch verbinden fonnte, ist leicht zu begreifen; diese konnte ihr nur als Unterlage bienen, um sich barauf auszubreiten. Es hat viele Jahre gedauert, ehe der vordringende Ueberwallungsstoff bis an die Vertiefungen der eingeschnittenen Ziffern gelangte; als dies aber geschehen war, so fenkte fich berselbe nothwendig in biefe Bertiefungen, füllte fie gang aus und fette bann jenseits fein Bordringen weiter fort.

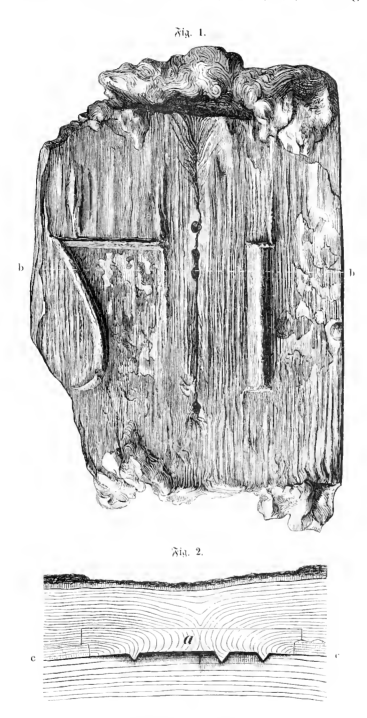
So wurde endlich von allen Seiten her die ganze abgestorbene Solzstäche von jungem Holz überwachsen und
dieses natürlich auch mit Rinde überkleidet, die sich gleichen
Schrittes mit dem jungen Holze bildete. Nun war an dem
ganzen Stamme der Zusammenhang der alljährlichen Holzbildung vollkommen wieder hergestellt, und es bildete sich
nun auch auf der jungen Holzstäche wie am ganzen übrigen
Stamme jedes Jahr eine neue Holzsage mit einer entspreschenden Anlagerung einer neuen Bastschicht auf der Innenseite der Rinde.

Da ohne Zweisel die Eiche bereits sehr alt war, als die Jahrzahl eingeschnitten wurde, und dem zusolge auch ihre Rinde sehr tiese Borkenrisse hatte, so blieb natürlich noch lange Zeit nach erfolgter gänzlicher Ausheilung die Stelle daran noch erkennbar, daß ihre Rindenoberstäche glatter und weniger mit rissiger Borke bedeckt war. Bleibt aber in solchem Falle ein Baum nur lange genug stehen, so gleicht sich zulest auch dieser Unterschied aus, und es bleiben nur für ein geübtes Auge noch einige Kennzeichen davon übrig, daß hier eine großartige Ausheilung stattsgesunden hat.

Die Eiche wurde gefällt und ihr Stamm zu Bohlen zerschnitten. Ein günstiger Zufall fügte es, baß die im Innern des Stammes eingeschlossene Instription wenigsstens zum Theil unverletzt blieb, indem die Schnitte der

Sägemühle mit ihr parallel gingen und sie so stack in das Innere einer Bohte zu liegen fam, wovon an dieser äußerzlich keine Spur wahrzunehmen war. Ein weiterer Zufall wollte es, daß dieses verborgene Werk der Naturbeilkraft an das Tageslicht und zur Kunde meiner Leser und Leseringenen sommen sollte. Die Bohte wurde zersägt, wahrscheins

ift leider unbeachtet verloren gegangen, von der andern habe ich die Sälfte erhalten und in etwa halber natürlicher Größe abzeichnen lassen. Das Stück ist ohne Zweisel der ganz treue Abguß von dem vertorenen Gegenstück und an ihm alles erhaben, was an jenem vertieft war, und umsgeschrt. Daher sieht auch die Zahl 17 verfehrt.



lich um Delfässer damit zu repariren (benn ich verdante das Stück einer Delraffinerie), und der Böttger war vielleicht sehr erstaunt, als ein abgesägtes Stück von selbst in zwei Platten zerfiel, an denen beiden je die eine Oberstäche sich zur andern verhielt wie ein Petschaft zum Siegel. Die eine Hälfte, welche die eingeschnittene Jahrzahl enthielt,

Bu noch größerer Veranschaulichung füge ich ber vorsstehenden Schilderung des Vernarbungsvorganges noch die Fig. 2 bingu, welche einen Querschnitt, wie ihn die Linie b.b. andeutet, durch die Ueberwallungsschicht und einen Theil des alten Holzes darstellt. Die Grenze zwischen beiden giebt die Linie e.c. an, welches die Oberstäche der entrindeten

Stammftelle mar. Die 3 fpigminfligen Ginferbungen auf berfelben find die Querschnitte ber eingeschnittenen Biffern in dem alten Bolge, von welchem wir unterhalb der Linie ce & Jahrringe gablen. Dberhalb ce ift gunachft zu beiden Ceiten durch er die Rinde angedeutet, die bei der Entblößung der Solzstelle hier faß und unter welcher feitlich die Vernarbungemaffe hervortrat. Wie nun von beiden Geiten alljährlich immer eine neue Schicht von diefer bervortrat, fich über die vorhergebende hinweglegte und fich ber von der entgegengesetten Geite fommenden immer mehr naherte und badurch die Vertiefungen der eingeschnittenen Biffern von ihnen ausgefüllt wurden; wie endlich zulett die bis dahin getrennten Schichten in eine gujammenfloffen und noch mehrere folde neue Jahresschichten fich wiederholten, dies zeigen bei aufmertfamer Betrachtung die Linien oberhalb cc. Zuoberft seben wir die nun wieder gemeinsam gewordene Rinde, tonnen aber daran doch noch beiderseits die Ueberreste der alten Rinde unterscheiden. Da wir 19 Neberwallungsholzschichten zählen, so ergiebt dies eine 19 jährige Dauer dieser Ausheilung. Die mit a bezeichenete Figur zeigt uns deutlicher die Stelle, wo das abgebildete Holzstück entnommen ist.

Wir haben also hier eine echte Absormung eines Mensichenwerfes durch die sich diesem auschniegende Ausscheidung eines sormannehmenden Pflanzenstoffes, vermittelt durch

einen gang normalen Lebensaft.

Wenn auch nicht gerade solche Gebilde, die nur ein seltner Zufall auffindet, aber ganz gleich bedingte sind sehr häusig und lassen sich sast in jeder tiefernen Brennholzetlafter finden. Ich meine die braunschwarzen Klüfte im Innern des Holzes, denen eine zusällige Entrindung einer Stammstelle, vielleicht durch eine anstreisende Wagenaxe, und die nachsolgende leberwachsung zum Grunde liegt.

TA SE ALS

Geologische Streifzüge.

(Eding von Mr. 24.)

Zwischen Cartageng und Allmazarron im füblichen Epanien gewährte es mir stundenlang ein trübseliges Vergnugen, zu jeben, wie die vortreffliche Wegebau-Bermaltung Ihrer fatholischen Majestät Isabel II. es den armen Carreteros und Tartaneros überließ, auf bem harten rauben Felfenrücken, über ben ber unvermeidliche Weg einige Ctunben lang führte, ben Weg fich felbft zu bahnen. Wie die ebene beinahe alles Erdreichs beraubte Felfenoberfläche aus der Sand der letten erdgeschichtlichen Rataftrophe bervorgegangen mar, fo mar fie den Rabern gur Bearbeitung anheimgegeben. Wenn vielleicht unter ber gegenwärtigen Bermaltung das obe unfruchtbare Bebiet vollende entvolkert sein und eine Eisenbahn es umgehen wird, dann fann es geschehen, daß ein reisender beutscher Geolog sich den Ropf darüber zerbricht, welche Kraft es wohl gewesen sein möge, die in vorfündfluthlichen Zeiten diefe rauhe Felfenfläche allmälig geglättet und mit taufend alle nach einer Richtung verlaufenden magengleisähnlichen Rinnen versehen Die Abarbeitung der Felsenecken wird von ihm eben magengleisähnlich genannt werden, er wird die Wirklichkeit jum Bergleich machen. Sollte bies Gletscherschliff, wird er fragen, und die Felsenebene eine roche moutonnée sein? Ich dachte wenigstens, da ich damals die alten Gletscherspuren ber Schweiz noch nicht gefehen hatte, fo mußten ungefähr die vom Gis ehemaliger Gleticher polirten Relfen= wände aussehen.

Wie diese, wenigstens an einem kleinen Stück aussehen, das soll und Fig. V. (in Nr. 24) veranschaulichen. Sie stellt ein Stück Kalkstein vor, das der darüber hingleitende Rosenlaui-Gletscher an der Oberstäche abgeschliffen hat. Wir unterscheiden daran tiesere Furchen und helle seine Kristel, welche letztere durch eingestrorne Kieseltörnchen hers vorgebracht worden sind. Wie dieser Stein, so sieht die ganze Hehle Platte aus, so sehen viele Stunden lang im oberen Theil des Halte aus, so sehen viele Stunden lang im oberen Theil des Halte aus, mit ber die Grimsel hinweg bis in die Nähe des Abstücken und Unteraar-Gletscher die Füße der Felsenwände aus. Wer die fleine Weisheit kennt, welche ein solcher Stein predigt, der macht jene zauberische Alpenspartie mit verdoppeltem, mit vergeistigtem Genuß. Er

versteht, wo er außerdem vielleicht nicht einmal gesehen haben würde.

"Steinkohlen-Attien" bilden einen mächtigen Faktor in dem Geschäftsverkehr der Gegenwart, und wem dieser Verkehr nahe genug liegt, der ist durch Steinkohlenaktien wenigstens zu einem Atom eines Geologen geworden; er spricht mit Salbung vom "Rothliegenden", von "Flöt,", "Mächtigkeit" und nennt einige andere Brocken der intereffanten Wissenschaft sein geistiges Eigenthum, vor allen die "Berwerfung", die er betnahe ebenso sehr wie der Bergmann fürchtet, denn sie kann seine Attien zum augenzblicklichen Fallen bringen. Was ist nun eigentlich eine Verwerfung?

Wir wollen es burch Fig. III lernen, die natürlich nur ein Schema ift.

ABDC stelle ein geneigtes, nach fints emporgerichtetes Schichtenspftem des Steinkohlengebirges bar, wie es einftmals gelegen hat, nachdem es durch eine Störung aus feiner ursprünglichen horizontalen Lage gebracht worden mar. Es zerfällt in 4 gesonderte Schichten: Echieferthon a, Steinfohle b, Canbftein e und nochmals Schieferthon und Canoftein d und e. Ware bas Schichtensuftem in biefer gestörten Lage geblieben, ober noch beffer mare es in feiner ursprünglichen horizontalen Lage geblieben, in ber es fich bildete, fo hatte der Bergmann leichte Arbeit gehabt, benn er war nach Durchsinkung der Schieferthonschicht a im Rohlenflöt b und fonnte es nach allen Geiten abbauen. Aber bas mar nicht ber Fall. Wahrscheinlich gleich bei ber Störung brad bas Schichtensuftem in mehrere Stücke: DG, GF, FE, EA was die senfrechten Linien DGFE andeuten jollen. Diese Theile des zerbrochenen Schichtenfusteme verloren dabei die Stupe ihrer Unterlage und glitten abwärte, wie wir dies unterhalb ber Linie HA bargeftellt feben. Hatte nun der Unternehmer seinen Schacht in dem Theile GF aufgesett, wo das Kohlenflöt links zu Tage ausstreicht, so tam er bei dem Abbau rechts und links an eine plöpliche fentrechte Grenzlinie, jenfeits welcher die Rohle verschwand. Rechts stieß er auf Sandstein e, links auf Schieferthon a. Er hatte eine Bermerfung vorfich, d. h.

bei der Zertrümmerung des Schichtensussems waren die Theile aus ihrer Zusammenhangstage gekommen, und es ist dann die Aufgabe des Bergbaues, zu entscheiden, ob er ein benachbartes Stück höher oder tieser als das eben in Betrieb stehende zu suchen habe. Das Maaß, um welches die aneinander passenden Schichtenstücke in der Höhe versschieden liegen, heißt die Sprunghöhe. Ist die Schichtenstörung in ihren Wirkungen eine gleichmäßige gewesen, so daß die einzelnen Theile des zersprungenen Schichtensystems alle in das gleiche Lageverhältniß kamen wie an Fig. III, so ist es nicht schwer zu entscheiden, wo man das Berworsene zu suchen habe, besonders wenn die Oberstäche des verworsene Schichtenspstems zu Tage liegt.

Ift letteres aber nicht ber Fall und find die einzelnen Erummer nicht nur in verschiedene Soben zu einander und in verschiedene oft beträchtliche Weite auseinander gerückt worden, dann ift es oft febr ichwer einen durch eine Berwerfung verlorenen Erzgang ober ein Roblenflötz wieder aufzufinden. Bei ber Störung und Lagenveranderung, felbst der großartigften, Quabratmeilen großen und Taufende von Fußen mächtigen Schichtensusteme, find nicht felten dieselben Erscheinungen bewirft worden, wie wenn wir ein Stud Tud, das in ber gewöhnlichen Beife vielfach um und aufeinander gewickelt ift, mit Gewalt von ben Geiten zusammenschieben, wodurch die einzelnen Tuchlagen in mehr ober meniger parallel gefnictte Falten gebogen merben. Wir sehen in Figur VIII und IX zwei Beifpiele, bag bies im großartigsten Maagstabe bei ben Schichtgesteinen vortommt. Fig. VIII ftellt eine Schichtenbiegung vor, welche fich an ber Dufuste von Schottland findet. Die wellenförmigen Biegungen ber Schichten find 2 - 300 Ruß hoch und erftrecken fich in einer Ausbehnung von 6 engl. Meilen, in welcher man 16 beutlich auf= und abwartsgerichtete Biegungen unterscheibet. Fig. IX ift ein idealer Durchschnitt, welcher den Bau des Schweizer Jura veranschaulichen foll. Die ursprünglich in horizontaler Lage gemesenen Schichten abed find wellenförmig gebogen worden, wodurch an der Oberfläche bes Schichtenspftems abwechselnd Rämme und Thäler, die man Schichtenfättel und Schichtenmulben nennt, entstanden. Bon den 3 abgebildeten Schichtenfatteln ABC ift ber lettere auf feiner Wölbung aufgeriffen und es ift dadurch eine Thalrinne entstanden.

Ausgerüftet mit solchen Vorstudien, mit solchen Beobachtungen im Kleinen, geht der Erdgeschichtssoricher an die mühevolle Arbeit der Enthüllung und bildlichen Darstellung des Schichtenbaues ganzer Ländergebiete, wie wir deren im großartigsten Maaßstade besiehen. Die beiden französischen Geologen de Verneuil und Collomb haben in 3 großen Linien ein geologisches Profil von ganz Spanien ausgenommen, gewissermaßen schuurgerade senkrechte Durch stiche durch die spanische Landeseberstäche, von der Spise der Sierra Nevada bis in das Niveau des Meeresspiegels. Uehnliche Profile von beschränkteren Gebieten veranschaulichen uns die Figuren VI, VII und XI.

Fig. VI ist ein Durchschnitt von Herfordsbire in England bis Sens in Frankreich. Wirsehen links das Londoner und rechts das Pariser Tertiärbecken mit den beiden darin liegenden Städten, und dazwischen die Meerenge (M). Das Prosil zeigt 3 Schichtenmulden und 2 aufgerissene Schichten-sättel. Die beiden genannten Tertiärbecken bilden das oberste Glied der beiden äußeren Schichtenmulden. Es versteht sich von selbst, daß an unserer Figur links Nord und rechts Süd ist.

Ein zusammengesetteres, wellenförmig gebogenes Schichtenprofil sehen wir in Sig. VII. Es erstrectt fich 20 engl. Meilen lang, vom Fuße ber Grampians bis zum

Meere bei Arbroath. Die horizontale Linie al bezeichnet ben Meeresspiegel. Das, mas von ben baraeftellten Linien unterhalb diefer Mecreofpiegellinie liegt, ift natürlich burch birefte Beobachtung nicht nachzuweisen; allein wenn wir die oberhalb der Linie ab liegenden Linien in ihrer Richtung abwärts verlängern, so ergiebt fich beren bargestelltes Zusammentreffen unterhalb des Meeresspiegels von selbst. Machen wir jest in Gedanken eine geologische Exturfion, rechts anfangend, bis an ben Meeresspiegel links bei a. über bas gange Sügelgelande hinweg und unterfuchen wir babei, aus welchen verschiedenen Westeinsarten +) bas gange Gebiet zusammengesett ift. Wir finden zuerft ein Schichtensuftem von gleichmäßiger Beschaffenheit aus gabtreiden steil aufgerichteten Schichten gusammengesett; es ift mit 4 bezeichnet. Rach diesem folgt in gleicher Lagerung der Schichten ein anders beschaffenes mit 3 bezeichnet. Ein brittes, 2, besteht wieder aus einer anderen Gebirgeart, schmiegt sich aber ben beiden vorhergebenden in der Lagerung an; an ber linken Geite aber allmälig flacher werbend. Wir kommen bei 1 zur vierten horizontal liegenden Schicht, welche wieder eine eigene Gesteinsart ift, und nachdem wir diese überschritten baben, fehren 4, 3, 2, nur in umgetehrter Ordnung, wieder; wir haben also in dem (von rechte nach links gelefen) Schichtenbaue 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4 eine Schichtenmulde bor uns, welche in ber fenfrechten Linie A ibre fogenannte funflingle Linie bat, b. b. die Linie, in welcher die Schichten 4, 3, 2 und 2, 3, 4 unter 1 gujam: menfallen. Wir feten unfere Banderung nach links weiter fort und gelangen, immer im Gebiet von 4 bleibend, auf die Sohe eines aufgeriffenen und vielfach abgetragenen Schichtensattels; und hier liegt zwischen den beiden unbezifferten senfrechten Linien die antiflinale Linie, d. b. Diejenige Linie, von mo aus nach rechts und links bie Schichten bes Schichtenfattels abfallen. Weiter fortgebend fommen wir noch einmal auf 3 und 2. Alfo eine Wiederbolung der Schichtenmulde rechts, mobei jedoch die linke Balfte biefer zweiten Ecbichtenmulde nicht bargeftellt ift. und in das Webiet des Meeres fällt. Bir feben, daß die Schichtenspfteme 2 und 3 auf ber gangen Erftreckung bes Schichtensattele fehlen, also mabricbeinlich bei beffen Er: bebung geborften und abgetragen worden find. Rachdem Diefe Schichtenftorung ftattgefunden hatte, lagerte fich an ber linten Ede bes bargeftellten Webietes nachträglich noch eine neue Schicht a ab. Daß dies eben erft nachträglich geschehen ift, seben wir daran, daß ihre einzelnen Schichten borizontal liegen und mithin an ber Störung nicht Theil genommen haben fonnen, weil fonst ihre Schichtungslinien mit jenen gleichlaufen müßten. Das ganze burchwanderte Bebiet muß aber früher tief unter 2Baffer gelegen haben, weil bas fleine Ecbichtenfuftem a an ber linken Gete ein foldes ift, wie fie fich nur im Meerwaffer ablagern tonnen. Endlich seben mir in Fig. XI bas große filurische Becten von Böhmen, und ein Blid zeigt une, daß es an feiner Dberfläche ftart abgetragen worden ift; ebenfo miffen wir nun schon, daß wir unter 5 die synflinale Linie des Beckens haben. Die Wieberfehr ber Schichten 2, 3, 4, 5, 1, 3, 2 zeigt uns die beiderfeitige Busammengebörigteit der entfprechenden Schichten, und unter 6 und 7 feben wir wie am vorigen Profile nachträglich, nachdem die Mulbeneinsenfung ichon stattgefunden hatte, horizontal abgelagerte und in ihrer ruhigen Lage gebliebene Schichtensufteme, von benen das mit 6 bezeichnete die Steinkohlenformation ift. Die obenftehenden Buchftaben a, b und c bezeichnen die Lage ber Städte Pribram, Binets und Efrey. Links

feben wir in 1 den Rand des Beckens von Granit be-

Bei foldem geologischen Berftandniß ift zu unterscheiben zwischen dem hoben Grade von Wiffen, welches nothwendig ift, die einzelnen Schichten - und Maffengesteine, aus benen die Erdoberfläche zusammengefett ift, von einander zu unterfcbeiden und in ihnen die repräfentirten Bebirgeformationen zu erkennen, und dem viel geringeren Wiffen, welches und faat, was für geologische Greigniffe an einem gegebenen Orte ftattgefunden haben. Allein dieses geringe Wiffen reicht unter begunftigenden örtlichen Berhältniffen, in welden der Webirgsbau flar zu Tage vor uns liegt, vollfommen aus, um unfern Reisegenuß und die Theilnahme für unfere beimathlichen Bobenverhältniffe mefentlich zu erhöhen und zu vergeistigen.

Kleinere Mittheilungen.

Die erratifchen Blode in ter Nortidmeig, von tenen ichon in Nr. 17 und 20 1859 bie Nebe war, werben nach einem Auszug im Reuen Sabrb. f Min., Geol. und Geogn. von Ram fan anders gedeutet als bisber, indem er die gleiche Er-icheinung in Nord-Wates mit der Schweizerischen vergleicht. Daburch gelangt der Berf. zu dem Ergebniß, daß bie alpinen Feloblode, welche in folder Menge an ber ben Alben juge: wendeten Geite bes Bura-Bebirges auf und in alpinem Schuttlande umbergeftrent liegen, mit Diefem letten nicht auf bem Ruden ber die Riederungen gwifden Alpen und Jura ausfül-Bielmebr mare lenten Allpen: Gletscher binuber geglitten fint. gur Beit, ale Rert Europa von marinem Drift Land betefft murte, and tie Schweig menigstene 2000' unter ihrem jegigen Riveau gelegen und vom Meere betedt geweien. Die Gleticher batten Blode und Moranen nun bis jum Meere am Alpen= Rante geführt, von wo an (tie vorgeschobenen Gletschermaffen) in Gieblode gerborften, ibre Oblaft bann feminment bie jum gegenüberliegenden Jura getragen und ftrandent und fdmelgend abgefett batten. Die unvollkommene Edichtung bes bortigen Drift Cantes verrathe Die Mitmirfung ter ebnenten Meercomogen bei teffen Absetzung. Diese Dentung ftebt nicht nur im Ginflang mit ber langen Rette ber Findlingeblode in ber norddentichen Gbene, fondern erbalt auch eine mesentliche Stute burch bie befaunte Ericbeinung an ben Reufoundlante: Banten, wo Die aus Dem Polarmeere anschwimmenten Gisberge Die mitgebrachten Blode ablaten.

Telegraphische Meteorologie. Die Smithsonian Institution von Wasbington empfängt täglich telegraphische Depofchen über ben Buftant bes Wettere in ben verschiedenen Theilen ter amerikanischen Union. Die Resultate werben auf einer großen, in einem Gaale ber Unftalt ausgestellten Karte mittelft fleiner verschieden gefarbter Rarten angezeigt, fo baß ber Beichauer in ten Stant gesett ift, ten Ort gu beobachten, wo bie Sturme loobrechen, und ibren im Allgemeinen nach Often gerichteten Gang ju verfolgen. Der amerikanische Seien-tifie, dem ber Gosmos biese Angabe entlebnt, bebanptet, man tonne tas Better in Basbington 12 Stunden voransfagen, mit Bulfe ber in Cincinnati und Caint-Louis gemachten Beobachtungen.

Die Binnenwürmer Des Menfchen bat Weinland systematisch zusammengestellt und babei alle je befannt gewordenen und ficher gestellten Gunte gusammengestellt. Danach geboren von 32 aufgefundenen Arten von Binnenwürmern (Selmintben) 10 Arten ben Ceftoiten an, 10 ben Trematoten und 12 ben Rematoiden an.

Gin Commer : Gistelter findet fich im Bergogthum Raffan bei ber Dornburg im Umte Sadamar. Um Juge bes aus Bafalt und Gerolle bestehenden Berglegels findet fich einige Auß unter bem Berolle bas 15-20 guß tiet verfolgte Lager von Steins und Cieconglomerat; bagegen bleibt an vielen Stellen ber Pornburg im Winter niemals Schnee liegen. Man nimmt bann triefende Felfen mabr, aus beren Rtuften Luft und Bafferbampfe ausstromen, an benen bei großer Ratte fich Menfchen und Thiere marmen.

(Bergl. Jahrbucher v. Bicobaten 1849, 4. u. 5. Seft.)

Eine den Selgolandern langft befannte mertwurdige Ericheinung auf ihter Infel, die namlich, tag wenn beftige

Sturme auf dem Felsenplatean muthen, fo bag man bas Innere ber Infel nicht burchfdreiten fann, ohne vom Binde umgeworfen gu merten, man bech am Rante bes Felfens, por Regen und Bind vollkommen ficher fragieren geben kann, erklart Ernft Sallier, auf Grund eigener Beobachtung (am 23. Aug. v. 3.), in folgender Beise. Der Luftstrom bricht fich mit Gewalt an in folgeneer Beige. Die Engine meine mig ber feilen Kelfenwant, er steigt in tie Gobe, über ten Kopf tes Beebachtenten, unt beschreibt einen weiten Bogen, bevor er seine ursprungliche Richtung wieder annimmt. In ber That fticgen Steine, Die Sallier von der Bobe der Felfenwand berabfallen ließ, mit bem Luftstrom aufwarts und murten in bobem Bogen nach der Mitte der Infel gefchleudert! (Cosmos.)

Für Bans und Werkstatt.

Wegen Schlangenbif. In ter Ciping ber Academie des sciences vom 15. April 1861 theitte Jules Glognet ben Auszug eines Briefes bes Dr. Giromene mit, ber fich jest in Manifla aufbalt. Gein Diener murte von einer fleinen, febr gefürchteten, grun und gelben Schlange gebiffen. Da ber Dofter tein Ammoniak bei ber Sand batte, brannte er bie Bunde mit einer glubenden Roble aus, mas aber nicht bin= berte, baß bie Vergiftungeerscheinungen fich in fturmischer Beise einstellten, ber Urm ichwoll, batt erreichte bie Schwulft ben tillbegen, die Respirationemusteln murden febr fcmergbaft, ber Arante ftieß bestige Schreie aus. Giremene fam auf ten gluck-lichen Geranken, ibn eine Alasche Koloswein (vin de coco) — 16 bis 17 gradigen Alfobol — trinken zu lassen. Der Mauich trat fast augenblicklich ein, Die Schwulft hielt inne, Die Bruft murbe weniger fcmergbaft. Indeg, nur fo lange ber Raufc anbielt! Es mußte zu einer 2. Alafche Rotosmein gegriffen werden, Die ebenfalls nur momentan half. Bollftandig war die Seilung erft, nachdem man ben Kranten eine britte Flasche beffetben Beines hatte trinfen laffen! (Cosmos.)

Derkehr.

Berkehr.

Berrn H. St. in Kr. bei Przemyst. — Die überschiten Anstwücke an ten Spindeln mannlicher Cicken-Blütenkängen find natürlich Mallen einer Goldweise. Ich wurde volleicht im Stanes fein, Ihnen den Natwesden, wenn Sie die Anden oder das sie noch unbeschrieben sie anzugeben, wenn Sie die Goden nicht less in das Schädtelden getan bätten. Die ganz schweizen Galtweiden waren unterwegs ansackroben und ich kand von ihnen weusgkens woch die Kragnente vor. Ich wirde die Beste für Cynips pedanguli batten, wenn nicht bie Hinterließe und Kruft-lieberreste glänzend schwen wird. Wenn Sie in Iden und ihre von Linie bellgrau anzeichen wird. Benn Sie in Iden und konten Welegenheit kahen, Waterialein zu Goldweiden Seudien au sommeln, so schieden die solch an Kriftrath Theodor Hartig in Braunschweig, der weines Wiffens die solch an Kriftrath Theodor Hartig in Braunschweig, der weines Wiffens die einesse ausstübrliche Arbeit — freilich schweize, der weines Wiffens wei neueste ausstübrliche Arbeit — freilich schweize, der wie Ammenstängen gelieser dat. — Tas in meinem Buche, der Wahr die Samensstängen aller darin ausgenommenen Waldbachungen abgebitet wereen, versieht sich von selbs, und war werden alle Absildungen scholten. — Die Beantwortung Ihrer übrigen Aragen nächstens.

Kerrn H. S. Et. in K. — Bredwis Leben der Böget ist noch nich vollständig erichienen. Es wird complett ungefähr 5 Teller, soften.

Herrn G. D. in 3. — Die leier nicht bestimmbare Watitlans, weil est ein ungefühgetes Weildanze recht wohl dazu gehören. Es sied versieben Cacubepflanze recht wehl dazu gehören. Es sied einem tleinen Blattwespen: (Lentbreiniben:) Gevon täusehen dönlich.

Bur Beachtung. Da mit dieser Nummer das dritte Quartal beginnt, so ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Beftellungen schleunigft aufgeben zu wollen.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegehen unn E. A. Rogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 27. Inhalt: Rechts und Links. Bon Dr. Karl Rloh. — Alte und nene Zeit ter Baumrinte. (Mit Abbildung.) — Der Wolf. Der Safe. Bon Dr. Hermann Mafins. — Rleinere Mittheistungen. — Kur Saus und Werkstatt. — Bei ber Redaktion eingegangene Bücher

1861.

Rechts und Links.

Ben Dr. Kurf Klot.

Auf dem Exercierplas standen die Refruten, und nicht ohne ein Schaudern vernahm der Vorübergehende die Donnerworte, welche der Meister auf die Häupter seiner Schüter beschwor; was mochten sie wohl verbrochen haben? Sie
hatten wieder ein Mal Rechts um mit Links um verwechselt; weiter Nichts. Weiter Nichts?! Die Schultnaben
stehen da und lachen, wie kann man nur Rechts und Links
verwechseln! Ja, und was fällt dir ein, daß du uns jest
dergleichen Dinge austischest, — werdet ihr sagen, — wie
hängt denn das mit der Naturgeschichte zusammen? O,
teider näher, als es wünschenswerth wäre. Seht, liebe
Leser, was die Votaniter Linksum nennen, das
nennen die Zovlogen Rechtsum; und diesen Jammer
kann ich euch nicht länger vorenthalten.

Durch die Forschungen der Neuzeit sind wir soweit getommen, alles Ernstes die Frage auswersen zu dürsen: giebt es überhaupt eine Grenze zwischen Thierreich und Pflanzenreich? und gleichwohlist es möglich, daß die beiden Schwesterwissenschaften über einen Begriff, über den man sich eigentlich schon in der Elementarschule hätte sollen geeinigt haben, entgegengesetzter Meinung sein tönnen. Estlingt unglaublich, aber estift so; auch hier macht sich der alte Fluch der Sprachverwirrung gestend, der die Menschen seit dem Thurmbau zu Babel genirt hat.

Und bu ichamft bich nicht, werbet ihr mir vielleicht eine wenden, einen Schanbfled beiner Wiffenschaft so unum-

wunden vor uns aufzudecten? Nein, ich balte es sogar für Pflicht, die Mängel nicht zu verschweigen, sondern durch eine offene Darlegung vor der abscheulichsten Begriffsver-wirrung zu wahren, in die ihr möglicherweise gerathen tönntet. Der Wiffenschaft aber, dente ich, geschieht sein Abbruch, die Confusion ist ihr nicht ureigen, diese gehört vielmehr der Zeit, und wird und muß mit der Zeit beseitigt werden.

Berftandigen wir und nun, mas ber Boolog unter Rechtsum begreift, und wie ber Botanifer bagu tommt, bas Entgegengesetzte barunter zu verfteben. Stellen wir und eine Wendeltreppe vor; fie fann fo gebaut fein, daß man bie Mittelfaute (Spindel) beim Auffteigen immer mit ber rechten Sand erfaffen fann, fich alfo um feine rechte Seite breht, mit andern Worten, Die Cache aus ber Bogel: perspettive betrachtet, Dieselbe Richtung verfolgt, welche ber Beiger ber Uhr beschreibt. Wir pflegen bas Rechteum zu nennen. Steigt man biefelbe Treppe binab, fo - gebt's Linksum; foll es abwärts auch Rechtsum gebn, fo mußte man geradezu auf dem Ropfe laufen! Stelle ich mich bagegen por der Wendeltreppe bin, und febe gu, wie die Leute hinansteigen, so sehe ich fie von der rechten nach ber lin ten Seite aufsteigen; ich bente, bies ift flar. Der Technifer fagt mir, Diese Wendeltreppe ift lintogebreht. Sehe ich nun eine Schlingpflanze fich um einen Stab win ben, fo finde ich hier ein gang ahnliches Berhaltnift; Die

Schlingpflanze ist die Wendeltreppe, der Stab deren Spindel. Ich sehe, daß die Windungen von meiner Rechten zu meiner Linken aufsteigen, und ich sage, die Pflanze windet sich links. Denke ich mich freilich in die Pflanze hinein, bilde ich mir ein, ich wäre eine Schlingpflanze, und wände mich am Stabe empor, oder eine Umeise, die auf der Schlingpflanze hinanliese, nun, so müßte ich freilich sagen, ich winde rechtsum. Ich kann mir auch einbilden, ich wäre die Spindel, und die Schlingpflanze schlänge sich an mir in die Höhe; dann ginge es ebenfalls von der Linken zur Rechten. Je nun, hier liegt das ganze Zerwürsniß!

Die Botanifer benfen bei Bestimmung bes Rechts und Links in ber Natursich in ben Gegenstand hinein, ihr Rechtsum entspricht also ber Bewegung des Uhrzeigers; ber Corporal benft sich auch in seine Refruten hinein, wenn er fommandirt, sie sollen Rechtsumkehrt machen; die Refruten aber meinen — durchdrungen vom Gesühl der Eubordination —, er sasse Sache "zoologisch" und betrachte

fie nur als Objefte.

Wenn ich von dem Sprachgebrauche der Botaniker rede, so meine ich allerdings bei weitem die Mehrzahl, und die namhastesten Autoritäten; gleichwohl giebt es einzelne Abtrünnige unter ihnen, welche die Sache "zoologisch" (subsektiv", wie sich Alex. Braun ausgedrückt hat) fassen, — und hierdurch ist denn eine nicht geringe Consussion in der botanischen Literatur entstanden, — so daß man bei Borkommnissen der Drehungsverhältnisse sich stets erst orientiren muß, ob der Autor zur "Rechten" oder zur

"Linfen" gehört.

Es durfte nun nicht gang überfluffig fein, zu fragen, welche der beiden Bezeichnungsweisen die naturgemäßere fei? Gewiß werdet ihr mir gern zugeben, daß man von einem Rorper, an welchem man eine rechte und linke Seite nicht zu unterscheiden vermag, - also etwa von einer Rugel oder von einem Cylinder - bei Umdrehungen nicht gut sagen fann, er drehe sich rechtsum oder lintsum, sondern daß diese Husbrude lediglich für den davorstehenden Beobachter, ber fich einer rechten und einer linten Geite gu erfreuen hat, von Bedeutung find. Ein solder Körper ift aber der Pflanzenstengel. Die Uebertragung der Berhältniffe bes menschlichen Rorpers auf ihn ift feine naturge= maße, ift rein willfürlich; zudem ift fie eigentlich nur ba möglich, wo sich der Körper um seine Achse dreht, in den meisten Fällen aber, wo Drehungen im Pflanzenreiche fich finden, liegt feine Achsendrehung vor, sondern nur eine schraubenförmige Bewegung ober eine schraubenförmige Richtung, die wir als Bewegung auffassen; die gesetzmäßige Anordnung gemiffer Organe läßt fich - oft - auf Schraubenlinien beziehn. *)

Auf Schraubenlinien aber läßt sich die Bezeichnungszweise ber Botanifer nur dann anwenden, wenn die Bewegung von unten nach oben erfolgt; im andern Falle, dies sahen wir ja vorhin bei der Wendeltreppe, ist die Bezeichnung geradezu verkehrt. Stellen wir uns 3. B. ein Spiralgefäß vor, — ihr Alle kennt es, — wir sind berechtigt, an ihm, im Bezug auf die Pflanze, der es gehört, ein Oberende und ein Unterende zu unterscheiden. Die schrausbenförmige Verdikungsschicht seiner Wand nennt der Bostanifer, der Selbstverleugnung genug besist, sich in das Spiralgefäß hineinzudenken, rechtst gewunden, wenn wir, davorstehend, die Windungen zur Linken aufsteigen sehen.

Wer fagt benn aber, daß biefe Berdidungeschicht in ber Richtung von unten nach oben entsteht, also einer Bewegung von unten nach oben entspricht? Es ift sogar wahr= scheinlich, daß der umgekehrte Fall ftattfindet! Den Boologen, der den Wegenstand vor sich stehen hat, fann dies nicht ftoren, ber Botanifer tommt, er mag es anfangen wie er will, in Confusion. Der Zoolog legt bas Echnecken= haus vor fich hin, die Spite fich zugewandt, mit der Mundung auf den Tifch; er findet, daß die Windungen von der Spite aus nach ber Mündung gu - und in dieser Richtung entstehen fie ja - von ber Linken gur Rechten aufsteigen und er nennt das Saus rechtsgewunden. Er kann es auch umdrehen, immer steigen die Windungen von der Linken zur Rechten auf; dem Zoologen fällt es nicht ein, sich in das Schnedenhaus hineinzudenken, und in den Umgängen von der Spite vorzufriechen bis zur Mün-Sch will hier bemerten, daß die meiften Gehäuse rechtsgewunden sind; bei gewissen Gattungen und Arten (Clausilia, Physa) aber findet sich regelmäßig ein link8= gewundenes Saus, bei Anderen (3. B. in der Gattung Helix) nur ausnahmsweise.

Sollte es, fragen wir nun noch, nicht rathsam sein, sich nur Einer ber beiben Bezeichnungsweisen zu bebienen, und welche von beiben soll dann beibehalten werden; soll

der Botaniker nachgeben ober der Zoolog?

Allerdings follte vernünftigerweise die Drehung um bie Achse, Die Schrauben : oder Schneckenlinie, Die Spiral= bewegung, in allen Zweigen ber Raturmiffenschaft eine gleiche Bezeichnung haben, und nicht in einer Disciplin ber Botanif - gerade entgegengesett aufgefaßt werden, als in ben andern! Die fo ifolirt ftebende Bezeichnungsweise der Botanifer aber ift, wie wir saben, für die Mehr= zahl der Fälle nicht eine naturgemäße zu nennen, und foll eine von beiden Parteien gurudtreten, fo muffen es ent= schieden die Botanifer, die obendrein erft feit De Candolle ber alten, ursprünglichen Unschauungeweise Bater Linne's untreu geworden find. Professor Rägeli (in München) hat es neuerdings geradeju ausgesprochen, daß die Botanifer gezwungen feien, ihre Bezeichnung von Rechte und Linksdrehung früher oder später zu verlassen, und sein Vorschlag, fatt ber fatalen Worte Rechts und Ginks eine neue, von ben Simmelegegenden hergenommene Bezeichnungsweise einzusühren, dürfte vielleicht dazu beitragen, weitere Confusion zu umgehen. Eine senkrecht vor uns hingestellte Schraube nämlich steigt entweder von Gud nach Dft, Nord, West; oder von Gud nach West, Nord, Dft; im ersteren Falle nennen wir sie südöstlich - und dies ist die linksgedrehte Schraubenlinie der Botaniker, die rechtsgedrehte der Zoologen, — im letteren Falle heißt sie füdwestlich; dies ist die rechtsgedrehte Schraube der Botanifer. Es ist fein Zweifel, wir haben hier eine Bezeichnungsweise, welche diesetbe bleibt, mögen wir nun die Schraube vor und hinftellen, oder und ale Spindel hinein= benken oder gar als Schraubenlinie in die Sobe dreben!

Wäre nun aber auch die Bezeichnung der Botanifer die naturgemäßere, und stünde den Zoologen auch nicht die Einstimmung der übrigen Wissenschaften, sowie der Eprachsgebrauch des gemeinen Lebens*) zur Seite, so müßten wir trothem den Zoologen ihre Bezeichnung lassen, da bei ihnen eine Resormation einen unübersehbaren Unfug in der Nomenclatur herbeiführen würde, während es bei den Botas

^{*)} Daß ich hierbei die Blattstellung meine, sei nur ansgedeutet. Ich mußte zuviel einschalten, wollte ich blese Berbalteniffe hierorts auseinandersegen, und erlaube mir baber, auf einen zufünftigen Urtifel zu verweisen, in welchem bie Stellung ber Blatter besprochen werben wird.

^{*)} Ich babe weht nicht zu furchten, baß mich bier Jemant bes Irrthums beschultigen und an die Refruten erinnern wir? Sie find Subjette, ber Corporal, wetcher vor ihnen fieht, benft nur fur fie.

nifern weiter nichts bedarf, als bei Erwähnung hierher gehöriger Verhältnisse sich jedes Mal klar auszusprechen, welcher Partei man angehört. Ich will übrigens mit meiner schlichten Darlegung nicht etwa eine Revolution hervorrusen, dazu wäre auch hier durchaus nicht der Ort,

ich habe vielmehr euch, liebe Leser, nur die Cache vorgetragen, wie sie ist, um euch vor der Consusson zu mahren, uns aber vor dem Vorwurse, wir brächten immer nur solche Geschichten, mit denen wir Parade machen könnten, und schwiegen wohlweislich über die streitigen Punfte!



Alte und neue Zeit der Baumrinde.

Welche Entstehung und innere Gestaltung und welche Bedeutung für das Leben ber Baume, fowie auch überhaupt aller vollkommen entwickelten Pflanzen bie Rinbe habe, ift und burch ben ausführlichen Artifel bes Berrn Dr. Klot in Nr. 7, 8 und 9 diefes Jahrganges befannt geworden. Wir wollen jest feben, daß die Rinde auch für die Erdgeschichte eine Bedeutung hat, insofern wir natürlich die Entwickelungegeschichte des Pflanzenreichs zur Erdgeschichte rechnen, so weit fich diese Entwickelungsgeschichte nach den versteinerten Ueberreften früherer Pflanzenwelten beurtheilen läßt. Bei ber Umfänglichkeit ber baumartigen Pflanzen ift es natürlich faft eine Unmöglichkeit gewesen, daß fich gange Bäume ungertheilt in ben Schichtgefteinen erhalten konnten; und wenn auch hier und ba, wie wir be= reits miffen, gange verfteinerte Baumftamme gefunden werden, fo finden fich an benfelben doch niemals die bazu gehörigen Blätter und Früchte, wenn wir bie wenigen Källe ausnehmen, daß an Stamm = und Zweigspitene ber Stein= fohlenzeit Blätter und Früchte noch anfitend gefunden

In den allermeisten Källen finden wir die Stamm= und Wurzeltheile und die Blätter, Blüthen und Früchte von einander getrennt und zwar fast niemals in naber Benachbarung, fo bag wir baraus ihre Bufammengeborigfeit abnehmen fonnten, fondern meift von einander getrennt, fo daß wir gar nicht wiffen, welche Blattgebilde zu diesem ober jenem Stammgebilde geboren. Dabei fann es auffallend erscheinen, daß man baufiger und in größerer Manchfaltigfeit die Blattgebilde findet als Stammtheile, mit benen möglicherweise jene in Berbindung gebracht werden fonnten. Die garten, leicht gerftorbaren Blatter fruberer Pflanzenwelten find in viel größerer Menge und Manchfaltigfeit auf uns gefommen ale bie fefteren Stammtheile, lettere wenigftens nur felten in ihren erfennbaren Weftaltverhaltniffen, da diefelben meift entweder gerftudt und faft immer entrindet, dem Berfteinerungeprozeg unterworfen Freilich ift hier nicht zu vergeffen, widerlegt aber das eben Wefagte nicht, daß es in der hauptfache Baumftamme gewesen find, woraus die unermeglichen Steinund Braunkohlenflöße fich bildeten. In diesen ift aber nur in sehr seltenen Fällen bas Bellgewebe noch ertennbar, fo baß fogar ein noch lebender namhafter Naturforfder, um nicht mit ber mosaischen Schöpfungegeschichte ine Webrange gu fommen, die Steinfohlen fur Abtagerung urfprünglichen Roblenftoffe erklärt. Der Umstand, daß wir nur selten miffen, wie vorweltliche Blätter und Stämme gufammengehören, verurfacht einen läftigen Uebelftand in der Paläontologie ober Bormefentunde, wie Bolger gan; paffend (nach bem Borgang von Borzeit und Borwelt) jenes gries difche Wort übersent, bamit die Raturgeschichte berjenigen belebten Wefen bezeichnend, welche in der Borgeit gelebt haben. Da es nämlich nothwendig ift, daß man auch bie erkennbaren versteinerten Thiere und Pflanzen, wie bie

lebenden, mit Gattungs : und Artnamen belegt, fo fommt man hierin bei ber Ramengebung verfteinerter Pflangenrefte in Berlegenheit. In einem Brauntohlenbecken finden wir 3. B. in ben wechfellagernden Gandftein =, Schieferthon= und Braunfohlenschichten Blätter, Früchte und Ctammtheile, in welchen letteren mit dem Mifroffop bas Solzgewebe oft noch fehr deutlich zu erfennen ift. Aber diese dreierlei Theile hängen nicht mehr zusammen, wir wissen alfo nicht, wie fie zusammengehören. Um häufigften finden wir in dem angenommenen Braunfohlenbecken, besonders in ben Canbstein= und Schieferthonschichten, Die Blätter und zwar in folder Bollkommenheit des Abdrucks, wie sie ein Siegel und bas bagu gehörige Petschaft nur zeigen fonnen. Wir find bemnach vollständig befähigt, die zu Tausenden vorliegenden Blätterabdrücke nach Arten von ein= ander zu unterscheiben, wobei wir und nicht beirren laffen von ben fleineren Berichiedenheiten, welche bie Blatter einer Baumart unter fich zeigen. Wir burfen uns alfo berechtigt glauben, jeder Blattart einen befonderen Ramen zu geben. Dabei fommen wir aber ichon in eine Berlegenheit, indem wir nämlich nicht bestimmt wiffen, wie weit die vorliegenben verschiedenen Blattarten zu verschiedenen Gattungen oder möglicherweise zu einer Gattung gehörten; benn wenn auch bas Geader hierbei einige Fingerzeige an die Sand giebt, fo miffen wir doch, daß es felbft an unfern lebenden Baumblättern nicht ausreicht, wir wurden 3. B. das Blatt ber mexikanischen weidenblättrigen Giche (Quercus salicifolia) burdaus nicht für ein Gidenblatt balten fonnen, wenn wir eseben allein vor und hatten. Rachbem wir und durch umfichtige Ermägung übel ober bofe aus biefer Berlegenheit gewickelt haben, verfallen wir in eine andere, wir finden nämlich in benfelben Echichten bier und ba einzelne Früchte ober Camen und zwar entweder getrennt von den Blättern ober mit verschiedenen Urten berfelben untermengt. Sier ift es nun zuweilen unmöglich zu entscheiden, ob und wie biefe Blätter und Früchte gufammengehören, und nachdem wir ben Blättern Ramen gegeben haben, fo haben wir jest daffelbe Recht, bies auch mit den Früchten zu thun, fommen aber dabei in die Gefahr, einer Frucht einen Pflanzennamen zu geben und einem Blatte einen Pflanzennamen zu geben, welche, ohne baß wir es miffen fonnen, vielleicht einer und berfelben Urt angehören, wir octropiren alfo ber vorweltlichen Flora zwei Pflanzennamen, wo fie in der That blos eine kennt. Die Grundlagen der Vorwesenfunde find nun einmal nicht immer die festesten! Ermagen wir das Getrenntsein ber ge fundenen Pflanzentheile einerseits, ihren oft bochft unvollfommnen Erhaltungeguftand andrerfeite, bedeuten wir ferner, bag ein Organ wie das Blatt an verfcbiebenen Theilen ber Pflange - oft wenigstens unter gang verschie benen Formen auftritt, bag es bei gewiffen Pflanzen - ich brauche nur ben Maulbeerbaum zu nennen - gang gewöhnlich, man fann wohl fagen willfürlich mit ben Form

verhältniffen fpielt, bei andern - hier will ich nur an ben Epheu erinnern, wenn er blüht; an den üppigen Stockaus-Schlag von Linden ze. - boch wenigstens zu Zeiten und unter gewissen Vebensverhältnissen eine totale Umgeftaltung erfährt, fo muß man es gang natürlich finden, daß fich Alexander Braun bierüber folgendermaßen aussprechen fonnte: "Bahrend man unbefannte lebende Pflangen, fo lange Blüthe und Frucht nicht zu Gebote ftehen, in der Regel unberücksichtigt bei Seite legt, magt man bei ben foffilen Pflanzen Familie, Gattung und Art nach bloßen Blatte n. ja nach Kragmenten von Blättern zu bestimmen. Bei der Wandelbarfeit der Blattformen in einer und berfelben Kamilie ift es bann freilich nicht zu verwunbern, wenn felbst über vollständig betannte foffile Blatter die Unfichten fehr verschieden find; wenn daffelbe Blatt für liche oder Weide, Rhamnee oder Laurince, Mortee oder Proteacee u. f. w. gehalten wird." Ein gang ähnliches aber ift es auch mitunter bei ben foffilen Stämmen ober Stammtheilen. Sie find gewöhnlich durch den Druck machtiger Gefteinsmaffen flach, bretartig gufammengebrückt; nur bei noch aufrechter Stellung befiten fie ihren urfpunglichen cylindrischen Umfang. Was übrigens diese aufrechte Stellung betrifft, so ift hierunter zu verstehen, daß die Stämme die Schicht, in welcher fie begraben find, recht= winklig durchfegen, so daß fie also, wenn diese Schicht eine Verwerfung erfahren hat, immerhin auch eine mehr ober weniger fchräge Stellung einnehmen.

Man hat Stämme von mehr als 30 Rug Lange gefunden, und am Butberge bei Bonn einen aufrecht stehenben Stamm von zwölf Ruß Durchmeffer! Bon biefen Stämmen ift, besonders in der Steinkoblenformation, febr oft nur die in Steinfohle verwandelte Rinde ertennbar, während das innere Gewebe des Stammes zerstört und der Sohlraum durch Canbftein, Schieferthon ober andere Besteinsmasse erfüllt ist. In dieser Ausfüllung finden sich beitäufig erwähnt - fogar nicht felten auch Theile gang anderer Pflangen vor! - Wir fonnen und alfo bei jolden Stämmen oder Stammtheilen nur an Diejenigen Mertmale halten, welche uns die Rinde bietet, mahrend mir bei an beren wirflich verfteinerten Baumftammen (vergl. Jahrg. II. 711) die Zellen des Holzforpers gar mohl noch zu erfennen und aus ihren Berhaltniffen ben betreffenden Pflangen resten mit mehr ober weniger Sicherheit die Stelle anweifen fonnen, die ihnen im Spftem gufommt.

Es dürfte nicht gang unintereffant sein, ein Mal ein Paar ber wichtigsten fosstlen Stämme etwas naber gu bestrachten!

Besonders interessant wegen ihres außerordentlichen Reichthums an Pflanzenresten und nebenbei auch wegen der prastischen Bedeutung dieser Reste ist die Steintohelensormation. Freilich sind diese Pflanzenmassen, so weit sie nämlich die Kohlenstötze selbst zusammensehen, zum größeren Theil in der Beise zusammengedrückt und umgebildet, daß ostmals alle und jede Ertennbarteit einer Form verwischt ist; wenn auch nicht so ost als man früher annahm, denn wir wissen durch Göppert, daß auch mitten in der Steinsohle Pflanzentheile, und zwar besonders stammartige noch wohl erfennbar sind, so daß sich denn in deutschen Kohlenstöken bereits über achtzig Pflanzenarten innerhalb der Kohle selbst nachweisen ließen.

Bunachst muß ich auführen, daß die Calamiten eine sehr allgemeine Verbreitung besitzen; ihre meist platt gerbrückten Stämme zeigen eine quere Gliederung und zahlreiche Längöfurchen; sie und ihre Vermandten, die Equistiten, werden in der Jektwelt durch die Schafthalme (Schachtelhalm, Equisetum) ersett, welche allerdings nur

ein bescheideneres Längenmaß erreichen als ihre riefigen Borältern, denn man hat Catamitenstämme von 40 Juß Länge und 3 Juß Dicke gefunden, und auch die Equisetiten erreichen die Größe eines mäßigen Baumstamms.

Farnstämme, charafterisirt durch große, quineuncial= gestellte Blattnarben, welche in der Form ihres Umriffes und der auf ihrer Flache fichtbaren - befanntlich von den in das Blatt (bei den Farn in ben fogenannten "Wedel") austretenden Wefägbundeln gebildeten - Beichnung gute Unterscheidungemerkmale bieten, find in der Steinkohlenformation feineswegs so häufig, als man früher annahm, indem man noch andere Stämme (Sigillarien) für ben Karn zugehörig hielt. Dan hat die Karnstämme mit besonderen Namen belegt, da man nicht weiß, zu welchen von den gablreichen nach den Blättern gar wohl unterschiedenen Urten fie gehören mogen. Von der größten Wichtigfeit bagegen und in manden Steinfohlenterritorien in großer Menge angehäuft find die gewaltigen Stämme ber Gigil= larien und ber ihnen verwandten Springobendren; befteben doch ;. B. in Oberschleffen Roblenflöte meift aus Sigillarienstämmen! Außer den Sigillarien sind die Stigmarien, Lepidobendren und Anorrien von befonderer Wichtigfeit für die Steinfohlenformation.

Die genannten Pftanzen kommen nicht allein in bedeutenden Massen vor, sondern es sind auch zahlreiche Arten — von Sigilarien allein schon 67 sicher unterschiedene — von ihnen beschrieben worden. Das Unterschiedungsmerkmalaber bietet die — Rinde. Hauptsächlich aufihre Sculptur und die Gestalt und Anordnung der Blattnarben stütt sich die Sonderung dieser verschiedenen Gattungen und Arten.

Die Gigillarienstämme finden fich, bei einigen Fußen im Durchmesser, von 30-60 Fuß Länge; ja in Rordamerika hat man fogar 100 Fuß lange Etamme gefunden; doch find dies im Gangen immer nur feltnere Falle und das bei Beitem gewöhnlichere Vortommen bilden furze Stammftude. Un biefen Stämmen und Stammftuden aber ift nur noch die Rinde erhalten, welche jedenfalls eine nicht geringe Teftigfeit befessen haben mag. "Lvell bemerkt, daß die Rinde der meisten größen stammartigen Pflanzen der Rohlenformation fehr dauerhaft gewesen sein muffe im Bergleich zu ihrem Innern. Auch fomme biefelbe Berschiedenheit der Erhaltungsfähigfeit bei vielen jetigen Baumarten vor. Go besite 3. B. Betula papyracea in den Baldern Reuschottlands eine so gabe und dauerhafte Rinde, daß ihr Stamm oft außerlich noch gan; gesund und frisch ericheint, mabrend doch alles Sol; bereits ausgefault Die in den Moorflachen ftebenden und submergirten Stämme find bann bieweilen mit Echlamm gefüllt, gerabefo wie die hohlen Sigillarienstämme der Borwelt." (Raumann, Behrbuch d. Geogn.)

Die innere Gewebsmasse der Sigillarienstämme besaß jedenfalls nur eine geringe Festigteit, sie ist meistens zersstört und der Hohlraum mit Gesteinsmasse ausgefüllt. Wir haben es also bei einer solden Sigillarie im Grunde nur mit Rinde zu thun, wie wir bei einem ausgestopsten Thier nur einen Balg vor uns haben; können uns also nur an die Rinde halten, und nur solde Merkmale sehn, welche diese uns bietet. Wir sinden ihre Oberstäche meist sehr regelmäßig cannelirt, so daß parallele glatte Leisten durch schmale Furchen getrennt werden. Auf diesen Leisten siehen Narben wie Siegel, — daher der Rame Sigillaria —, sie sind sehr regelmäßig quineuncial angeordnet und verschieden gestaltet. (Ich muß hier betonen, sie sind nicht unterends zusgespist und gesielt, wie bei den Lepidodendren!)

Bei einigen Arten stehen diese Narben so dicht bei-

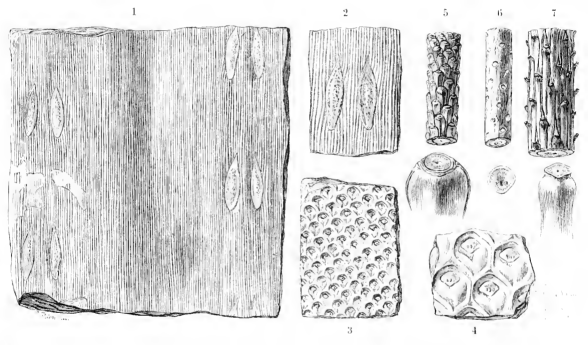
sammen in senkrechten Reihen, daß von einer Cannelirung gar nichts mehr zu sehn ist. Auf den Narben aber sieht man, wie dies vorhin bei den Farnstämmen erwähnt wurde, die (drei) Austrittspunkte der Gefäßbündel. Man nimmt ganz allgemein an, daß diese Narben Blattnarben seien, war aber nur in seltnen Fällen so glücklich (Brongniart, Göppert, Goldenberg), die schmalen, linearen, parallelenervigen Blätter ihnen wirklich aussitzend zu sinden. Bei entrindeten Steinfernen sieht man statt der "Siegel" nur kleine, punktsörmige oder lineare, einsache oder doppelte Narben. (Fig. 1.)

Man hat fich viel Mühe gegeben, zu entscheiden, melscher Abtheitung bes Pflanzenspstems bie Sigillarien wohl angehören mochten, King erklärte fie für Farn, Brongniart, ber an einem wirklich versteinerten Sigillarienstamme bie innere Struktur zu untersuchen vermochte, glaubte sie als

späteren, glücklicheren Funde als an einer und derfelben Art vorkommend ergeben tonnten; wie denn 3. B. die Narben von vier durch Brongniart unterschiedenen Species später von Binney an einem und demfelben Sigislarienstamme aufgefunden wurden!

Die Stigmarien tragen auf ihrer Oberstäche freisrunde, quincuneialgestellte Narben, benen bisweilen saserähnliche Anhängsel aussiken. Sie erreichen bei dichotomer Berzweigung und stets mehr oder weniger horizontaler Lage oft eine bedeutende Größe: Luell sah in einem Kohlenwerfe Penniylvaniens einen 3 Zoll dicten Ust von 45 Kuß Länge!

Auf Grund eines in einem Kohlenwerte bei Liverpool aufgefundenen interessanten Exemplares einer aufrechtstehenden Sigillarie mit allseitig auslaufenden Wurzeln, welche volltommen den Stigmarien glichen, deutet man die



1. Etud eines Stammes von Sigillaria (beger Syringodendron) alternans Sternb. aus der Steinkollensormation, n. zwar ein Steinkern, teffen Sculptur also ben Abbruck ber Innenseite ber nicht mehr verhandenen Rinde zeigt. Den (Kig. 2 vergr.) paarigen Austrittstellen ber Gefäßbundel baben auf ber Rinde gieße "Siegel"abnliche Blattnarben entsprochen. 3. Sagenaria diehotoma Sternb., ebenfalls aus der Steinkoblensormation (Kig. 4 vergr.) Die Sagenarien geboren mit den Verstedentren zu den Loeppetiaeeen. Bergleichsweise sehn wir je ein enfnadeltes Zweigstücken mit einer vergrößert barunter gezeichneten Rarbe: 5. von der Tanne, und 7. von der Richte.

den Gyeadeen verwandt bezeichnen zu müssen, während sie neuerlich von Goldenberg, der so gtücklich war, zapsensförmige Fruchtstände aufzusinden, als baumartige Isositen (also Ervptogamen) gedeutet worden sind.

Sehen wir jedoch hiervon ab, und halten nur das im Auge, was uns die Rinde zu bieten vermag, so dürsen wir, immerhin zugestanden, daß wir in den Blattnarben in Ermangelung eines besseren ganz leitliche Mertmale besiten, doch ja nicht vergessen, daß gerade so wie bei den Pflanzen der Jektzeit die Gestalt der Blattnarbe an einer und derselben Pflanze, ja an einem und demselben Iproß, — bis zu einem gewissen Grade wenigstens — schwankt, dies auch bei den Pflanzen der Vorwelt der Kall war, so daß es uns also nicht wundern darf, daß Formen, die — einzeln gesunden — vorläusig als verschiedenen Pflanzensarten zugehörig gehalten werden mußten, sich bei einem

Stigmarien als Burzeln von Sigillarien, wenn auch in der Mehrzahl der Källe ein Zusammenbang nicht mehr nachweisbar ist, so daß denn auch manche Forscher die Zusammengehörigkeit in Abrede stellen. Wir dürsen eben nicht vergessen, daß wir und auf einem etwas schwanstenden Boden befinden.

Ich erwähnte schon vorbin, die Lepidodend ren befäßen zugespikte und gekielte Blattnarben; diese Stämme kommen ebenso häusig vor, wie die Sigillarien, man hält sie für haumartige Lycopodiaceen (alsoebensalls Cryptogamen), Blätter sinden sich nicht selten, desgleichen auch zapsenartige Früchte, welche man auch, wenn sie abgelöst gesunden werden, als Lopidostrobus bezeichnet hat.

Die Stämme ber Knorrien endlich sind mit turzen, fegels ober dornsörmigen Höckern bedeckt, die man früher irrig für die Blätter hielt, bis — zuerst durch Steininger — nachgemiesen murbe, daß man immer nur entrindete Steinkerne vor sich gehabt, und daß berindete Exemptare eine glatte Oberstäche mit ganz kleinen rundtichen Narben zeigen, die den Spitzen jener Höcker ents sprechen.

Möge indeß das Borgeführte genügen! Wir haben gesiehen, daß wir bei einer bedeutenden Anzahl von Fällen in Ermangelung anderer Merkmale gewisse Theile sossiler Pflanzen einzig nach etwaigen Oberplächenverhältnissen der Rinde unterscheiden mußten — und mit mehr oder weniger Sicherheit auch konnten —, mussen aber gestehen, daß, wenn und sichon bei den — immerhin colossa-

len, so doch — niedrig, d. h. einsach organisirten Pflanzengestalten der Borwelt — besonders Erwptogamen — die Wandelbarkeit der Blattnarbe mitunter bei unserem Unterscheiden im Sticke ließ, wir gar schlimm berathen sein würden, wenn wir, ich will sagen ein Stück Eschenstamm einzig nach der Oberstächengestaltung seiner Rinde bestimmen sollten, ohne Zuhilsenahme noch erfennbaren Holzeförpers, ohne beigelegte Blätter oder Frückte! Nur so lange am jungen Zweig die Blattnarben noch zu erkennen sind, vermögen wir aus ihnen und der durch sie bezeicheneten Blattstellung — vielleicht annähernd eine richtige Antwort zu geben!



Der Wolf.*)

Obgleich faum von dem hunde unterschieden, ift ber Wolf (Canis lupus) doch deffen grimmigster Feind. Er gleicht ganz einem großen Sirtenhunde, felbst in der schmutiggelblichen Farbe, wie er benn vor Alters auch wohl "Solshund" genannt murde; aber bas gedrückte Kreuz und ber schiefe tückische Blick (ber Bolfsblick!) geben ihm den Charafter ichteichender, byanenartiger Wildheit. Er ift bas gierigste und nach bem Baren das ftartste unserer Raub= thiere. Derb, durr, gang Anochen und Gehne, hat die gah behende Geftalt feine Unze überflüffiges Fleifch; aber alle seine Sinne sind auf den Fraß geschärft: sein aufgerichtetes Dhr hört aus weiter Ferne das über den Schnec eilende Renn, sein rubeloses Auge leuchtet in der Racht mit rothen Ringen, sein Geruch wittert das Pferd und den Reiter in ber Steppe. Auf ben langen ichwarzgestreiften Beinen jagt er geftrectten Laufes fo fchnell und bauernd, daß fein Windhund neben ibm außhalten wurde; babei bliken aus bem weiten Rachen die großen Sakenzähne, und die Zunge hängt lang und schnausend hervor. Alles muß seiner Unerfättlichkeit zur Beute bienen; wenn ber Sunger ihn quatt, frift er Maufe, Frofde, felbst Erbe, scharrt schafalabulich bas Nas hervor; boch feine eigentliche Rahrung bilben Beerdenthiere und Wild. Wie gefräßig er ift, beweift unter Underem eine Angabe Robells, nach welcher ein einziger Wolf, dem man 9 Jahre vergebens nachstellte, in diefer Zeit gegen tausend Schafe und zahlreiche Hirsche und Rehe zerriß. — Mit Einem Eprunge wirft er sich an die Rehle bes weibenden Pferdes und reifit es zu Boben. Die Todes: wunde flafft weit und icharf, wie von der Schneide eines Rasirmessers, und so groß ist die Mustelfraft seines übrigens steifen Halses, daß er selbst das gewürgte Elennthier weite-Strecken im Rachen davonschleppt. Wenn er fein Gifengebiß zusammenschlägt, glaubt man fast ben Echuß eines Terzerots zu hören. Bisweilen verfehlt er ben Sprung, dann padt er das aufbaumende Thier in den Weichen und jagt das zum Tode verwundete, das mit nachschteifenden Eingeweiden oft noch Stunden lang rennt, bis es endlich unter seinen Pranken zusammenbricht. Im Ungesicht bes Schäfers reißt er mitten aus ber Beerbe bas Schaf; er sett heulend dem Schlitten des Reisenden nach und springt nach Menschenbtut dürftend, am Reiter hinauf. Während

des Winters dringt er frech in Stall und Wohnung des Landmannes; ja felbst in ben Strafen von Petersburg bat man ihn gejagt. Aber nur ber Sunger macht ihn fühn. Dem Muthigen gegenüber ift er feig und verläßt fich mehr auf seine Lift ale feine Ctarte. Stunden lang liegt er im Grafe und belauert das neben der Stute tappende Küllen; auf dämmernden Waldstegen sperrt er dem Wanderer den Weg; umschleicht auf der Saide den Karren des haufirenden Ifraeliten. Ift gunftige Gelegenheit des Angriffs, fo duct er ben spitsschnauzigen Ropf, drückt bie Augen glotend aus ber Bobte, ftraubt das Baar, frummt den Ruden und ftogt, auf feine Beute fturgend, ein wildes gurgelndes Weheul Bieht er sich zurück, so weicht er fast friechend, und verwischt mit bem buschigen, immer hangenden Schweise die Spur, bis er, ficher genug, in großen Gagen seinem Lager zueilt. Offenen Kampf meidet ber Wolf; er wird nur wider Willen in benfelben verwickelt. Er scheuet ben huf des hengstes und bas horn des Stieres, und flieht vor dem Steppenhunde, der die Schafheerde bewacht. Ein Kunte, ein rauschendes Blatt fann ihn in Kurcht seben : ein ungewohnter Ton, das Spiel einer Beige, das ber arme Mufifant in feiner Seelennoth vor dem grimmen Auditorium anstimmt, halt fie wie im Bann, bis fie, vom Schrecken übermannt, davonlaufen. Geine Raubgier, obgleich fie ihn oft ber Borficht vergeffen läßt, macht ben Botf doch auch ber hartnäckigsten Berfolgung fähig. Unabläffig brangt er ber Cpur ber Beerbe nach, jedes franke Stud ereitend; aber noch furchtbarer und efler erscheint er im Gefolge des Rrieges und der Schlachten. Der Wolf ift der mordende Nachzügler der Heere, und nicht begnügt, wie der Rabe, auf der Wahtstatt das grause Mahl zu halten, überfällt er ichaarenweis den einsamen Poften und den rückbleibenden Zug der Matten und Siechen. Herisuintha "die Seerschnelle" heißt eben deshalb die Wölfin in der bezeichnenden Sprache der altdeutschen Thiersage. Im un= ermüdlichen Wettlauf fest die Rotte hinter dem Reiter ein, wie Byron es so erschreckend als mahr beschreibt:

> "Wir rauschten, wie ein Wind burch's Laub, Berans ben Wolfen, die auf Raub Auszegen. Wohl batt ich vernommen Bei Nacht ibr Heulen; nah gekommen War unserem Rücken ihre Schaar; Ibr langer Galopp wohl kenntlich war. Sie folgten uns, wohin wir floh'n, Sie boten selbst dem Morgen Hohn —

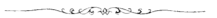
^{*)} Dies und das Folgende ist ans dem am Schlusse dieser Anmmer angezeigten Buche von Dr. hermann Masius, die Thierwelt, entnommen.

Bei Tagesanbruch im Walt ich fah Sie uns auf eine Rutbe nab; Die gange Nacht ber Auße Tappen Satt ich gehört unbeimlich flappen."

Wen möchte befremden, daß ein solches Thier vor ans deren gefürchtet und abergläubisch gesürchtet wurde? Wie den Namen des Bären, so wagte man auch den seinigen nicht geradehin auszusprechen, glaubte vielmehr, daß dies allein schon genüge, den Wolf berbeizurusen. Daher das Sprüchwort: Wenn man den Wolf nennt, kommt er gerennt. Noch bedeutungsvoller ist die Stellung, welche er in alten Mythen einnimmt. Wird doch, nach skandinaz vischer Sage, am Ende der Zeiten Fenrir, der große seuerzungige Höllenwolf, den Gott der Götter (Odin) selbst versichlingen und damit die Lichtwelt in den Abgrund stürzen.

— Eins noch zur Charafteristif des Wolfes! Kein Biersfüßler, selbst kein Aasvogel soll vom Fleisch desselben fress

fen; aber bem vermunbeten folgen Geinesgleichen auf ber Blutfpur, todten ibn vollende und freffen ibn auf. Es giebt fein treffenderes Enmbol ber milden Gier als den Wolf, und der Räuberstaat bes Romulus hatte Recht, Diesed Thier zum Wehr : und Weldzeichen zu nehmen. — Der Wolf findet fich in der ganzen alten Welt von Megopten bis Lappland, ift aber in den eivilifirten gandern von Mitteleuropa und auf den brittischen Infeln ausgerottet. In England war er ebedem so häufig, daß der für vogelfrei Erflärte wolfshed genannt ward: Wolfsfraß, ber vor die Wölfe Geworfene. Auch in dem polarischen Rordamerika begegnet man ber 2Bolofabrte am Ufer jebes Zees. jedes Fluffes, und allnächtlich flingt der heulende Chor um bas Lagerfeuer ber Reisenden. Die Bolfe graben bort, wie auch in ben ruffischen Steppen, Sohlen und Baue mit Kluchtröhren, ähnlich ben Kuchsbauten



Der Sase.

Endlich fei bas vielverbreitete Geschlecht ber Safen erwähnt, mit ben zu Sprung und Lauf gestreckten Sinterfüßen, ben beweglichen, immer hordenden Ohrlöffeln und ber merkwürdigen Berdoppelung ber oberen Edineibegahne, beren ftete zwei hintereinander fteben. Ihre berühmte Kurchtsamfeit (Lepus timidus) zeichnet ber perfijde Epruch : "Wenn der Safe ichlaft, ift's ihm ein fdwer Beichaft, und wenn er macht, ift er voll Corgen und Berbacht." Wir haben und gewöhnt, mit diefer Gigenschaft ben Begriff ber Stupibität zu verbinden, und in unserer Thierfabel mirb ber thörichte Lampe überall bas Opfer von Reinefe's liftiger Sivpe. Doch ift biefe Boraussetzung wohl nicht begründet, wenngleich es und immer befremdlich erscheint, daß die Siamesen ben Sasen als ein Thier von außerordentlicher Berschlagenheit verehren und ihm bie Rolle unseres Guchses übertragen. Die Sitten bes brolligen Gefellen, seine Tangbeluftigungen zur Rammelzeit, feine Abrichtungefähigfeit find ebenfo mobibefannt, als fein gartes Wleifch beliebt. Schon Martial fagt: inter quadrupedes mattea prima lepus. Freilich hatten die Alten babei noch den besondern Glauben, diefes Fleisch verleihe - mindeftens auf einige Tage - Coonheit, und "er ift fein Safenfleifch" (leporem non edit) bedeutete geradezu fo viel als; er ist häßlich. Den Drientalen gilt ber Hase bagegen noch heute wie zu Mosis Tagen für "unrein", sein Angang auch dem deutschen Volksglanben für unheilbringend. — Das höhlengrabende Raninchen (Lepus cuniculus) ift gleichsam bas "Demi-

nutivum" bes Safen (griech, lagidion), aber in ber Lebens: weise sehr von bemselben unterschieden. Geine Fruchtbarfeit ift mit Recht fprichwörtlich geworben. Ein einziges Paar soll sich in vier Jahren auf 1,200,000 Stud vermehren können, und Plinius ergählt, daß die Bewohner ber Balearen felbst militärische Bulfe gegen die überhandnehmenden Thiere anriefen, und daß gange Schiffsladungen berselben in die Sauptstadt gebracht wurden, wie etwa noch jest die Klandrischen Ranindenguchter aus Gent, Oftende, Enfloo u. f. m. allwöchentlich 50: bis 100,000 Stud nach London liefern. Etrabo halt Spanien für das eigentliche Stammland berfelben; Andere Die Enfladen. In ber That beherbergen die millionenfach gertlüfteten Welfen Diefer Inseln (besonders Mirtonos und Delos) unglaubliche Majfen; wobei jedoch die Erscheinung überrascht, daß auf folden Ranindeninseln nie Safen vortommen, mabrend auf anderen nabegelegenen und gleich felfigen Gilanden bes Urchipels wiederum nur Safen leben, ohne daß auch nur ein einziges Kaninden gefunden murde. Go erganzen und trennen fich zugleich in feltsamer Weise die verwandten Beidechter. Bei Connenuntergang ichleichen die Ranin den geräuschlos hervor und ziehen die ganze Nacht ebenso ftumm ihrer Rahrung nach; ihr Auge ist schwach, allein desto schärfer ihr Wehör, so daß das Knirschen eines Schubnagels auf bem Canbe genügt, ihnen ben Sager gu verrathen.

Kleinere Mittheilungen.

Der Rhein als bentscher Eroberer. In Baten find Ruinen von ter bis gegen Ente bes sechszehnten Jahrhunderts im Elfaß am linken Abeinuser belegenen Start Abeinau aufgefunden. Lettere, von dem Abein mehrmals zerstert, wurde zuletz von ibm verschlungen. Der Abein bat immittelst seinen Lauf so verändert, daß die gedachten Aninen gegenwärtig am rechten User des Stromes liegen. — Wird vielleicht Louis Rapoleon sein ehemaliges Territorium reclamiren?
(Zetischer des Archit. n. Ingen. Ver. f. d. K. Sannover aus Försters Allgem. Bauzeitung.)

Gine merkwurdige Gigenschaft des Gifens. Bei

Svitbeat in England fint vor Aurzem Kanonen und Augeln tes 1545 gesunkenen Schiffes "Marv Rofe" vom Meeresgrunde beraufgeboben worden. Die metallnen Kanonen zeigten, nach 292 jährigem Liegen auf dem Meeresgrunde zellige, benigmaben artige Vertiefungen. Die schmiederiefernen Kanonen waren nur 1/4 Boll tief geroftet. Die eisernen Kugeln aus den Geschützen wurden, als fie an die Atmosphäre famen, allmälig rothglübend, bekamen Riffe und zersielen in Stücke, äbnlich wie ausgetrochneter Thon zersällt. (Artizan.)

Gefunde Wohnungen und die feblerbaften Ginrichtungen der Wohnungen der arbeitenden Rlaffen, ift die Ueberschrift eines sehr intereffanten und lesenswerthen Bortrages von henry Robert, Mitglied der Ladies Sanitarn-

Uffociation, welcher im Builder, 28. Juni 1860, mitgetheilt ift, und welcher eine vollständige Abhandlung über biefen Gegenstand genannt merten fann. Bir erfeben baraus unter Underem, baß Die Refultate ber fanitaren Berbegerungen in ben größten Stadten Englande Die gunftigften find. In London bat fich in ben fetten 10 Jahren Die Sterblichkeit von 25 gn 23 auf 1000 vermindert, in Grovdon von 28 zu 22 9 und in Liverpool von 39 zu 27 pro 1000. Man batt das normale Berbältniß für 17 auf 1000. In Sospitalern bat nach Ginführung gwedmäßiger Bentilation Die Sterblichkeit von 1 auf 6 Rrante fich gu 1 auf 20 Krante vermindert. Sieruber geben Dig Rightingale's Notes on the Sanitary Condition of hospitals in: tereffante Aufschlüffe. Gine eelatante Erfahrung über ben 2Berth ber Bentilation bat man in Glasgow gemacht. Ju einem Saufercompley, Die "Baracten" genannt, famen unter 500 Perfonen 57 Nervenfieberanfalle vor und innerhalb bes gangen Jabres etwa 100 Kalle. Der Argt ventilirte jeben Raum, indem er ein Robr aus tem oberen Theile beffelben mit einem nabgelegenen Kabritschornstein in Berbindung brachte. Das Refultat mar, baß in S Sahren nur zwei Nervenfieber vortamen. Erfabrungs: gemäß follen in Schlaffalen von Arbeitebanfern, Gefängniffen u. f. w. 450 bis 500 Cubiffuß Raum erforderlich fein. Dig Rigbtingale balt man in Paris fur Dospitaler 1700 Cubitfuß, in Conton 2000, felbit 2500 Cubiffuß fur muufdenemertb. Die Zellen in bem Muftergefängniffe Pentonville halten 800 Cubitfuß. Für jeden Polizeiconstabler fint in ben Stationsbaufern 50 Auß, bei 9 Auß Bobe ber Bimmer affo 450 Gubiffuß vorgeschrieben. In einem Bericht bes Regierungs: commiffaire werden in Cafernen ftatt 500 Cubiffug pro Mann 700 bis 500 Cubiffuß empfoblen.

Bei Diefer Belegenbeit moge Die erwabnte Beitschrift "the Builder" benen empfoblen werben, welche fich mit ben fanitaren Berbefferungen ber Stabte und Wohnungen, Drainirung, Bentilation, Abführung infalubrer Stoffe ze beschäftigen, wofür in England jeht außerordentliche Anstrengungen gemacht werden. Man findet fast in jeder Rummer Diefer Beitschrift febrreiche Angaben und Kingerzeige, Die auch fur beutiche Berbaltniffe, welche noch viel gu munichen übrig faffen, von großem Beithe find. Die Wichtigkeit, Wohnungen gefund einzurichten, wird bier zu Lande noch ftets unteridatet, und felbft die Wohnungen ber boberen Glaffen laffen meiftens in Diefer Begiebung Bieles in muniden übrig. Umfaffende ftatiftifche Busammenstellungen werden ben Werth Diefer Bestrebungen in's rechte Licht ftellen. Heber ein zwechmäßiges Schema fur Diefen 3meig ber Statistif ift zu vergleichen in ber erwähnten Beitschrift vom 21. Juni 1861: .. The international statistical congress,"

Telegraphen : Maften. Die Drafte bes elektrischen Telegraphen zu Kowne in Rußland find von beben Maften mit 1700 Auß Lichtweite über ben Niemen gefrannt. Zu Paducah in Kentucke find die Drabte in 2 Weiten von respective 3720 und 2400 Auf über ben Dhio gespannt. Gur biefe große Beite find die Aufbangepuntte 339 Ruß über Baffer, wobei einer ber Maften 307 Bug boch ift. Bu Cape Girardean in Miffouri überfvannt ter Drabt ten Diffiffippi in einer Beite von 2950 Auß, und die Aufbangepunfte find 300 Auß über 28affer, ba bie Maften jeder 200 Auß boch find und bas Ufer 100 Ruß über Baffer liegt.

Rartoffelfrantbeit. Nach Martellière fcutt man die Rartoffeln burch folgendes einfache und wirkfame Mittel vor ber Rrantbeit, Die fie feit 1847 beimfucht. Man treibt Die Schafe auf Die Rartoffelfelder fogleich nach ter Bluthe (Mitte Anguft), täßt fie baselbft bas erfte Mal etwa gwei Stunden lang, bann eine Stunde, nachber eine balbe Stunde täglich - bis Ente Muguft; man ichieft fie auch noch mabrent bes Ceptembere ein Baar Mal bin. Der Schafer bat bafur gu forgen, baß fie uber bas gange Relo treiben. Sundert Schafe fonnen 4 Seftaren Rartoffeln ichnigen. Die Rartoffeln in ten Garten bungt man Babrent fünf aufeinanderfolgender Jahrgange murbe biefes Mittel mit completem Erfolg von Sallard in Malignes angewandt. Um feine Erfahrung fichergustellen, trieb Sallard 1860 bie Schafe nicht auf Die Rartoffeln; fie gingen (Cosmos, X, 18.)

Wie erkennt man an einem gleichförmigen Stücke

Lanabolges bas obere und bas untere Ente. Dach einer Ergablung im "Ausland" theilt Prof Rordlinger in ben "Arit Blatt f. Forft: u. Jagdwiff" bierüber Folgendes mit: Bwifden zwei indifchen Ronigen berrichte langere Beit Streit und Uneinigleit. Da fiel es einstmals bem einen ein, zu prufen ob der andere einen weisen und icharffinnigen Minister befite voer nicht. Zu diesem Zwecke schiefte er seinem Gegner ein 2 Rlafter langes Stud Sandelbolz von völlig gleichmößiger Dide, obne Unterscheidungezeichen, obne Knoten, obne Acfte und obne eine Spur von Art und Sandbeil, mit der Aufforbernng bas obere und bas untere Ente bes Solges gu beftimmen.

Der König und seine Minister versammelten sich zur Untersuchung, aber vollig ohne Erfolg Da fragte einer ber Minister feine durch feltene Klugbeit berühmte Schwiegertochter um Rath. Gie ermiederte; "bas ift außerft leicht, leget bas Sol; in's Baffer: bas Burgelende wird fich ein wenig fenten, mahrend bas obere Gute fich über tem Baffer erbalt." Die Probe ergab fich als richtig, und ber Schwiegervater ber flugen Frau

erhielt von dem Ronig werthvolle Geschenke.

Mertwürdigerweise ift nun, mas Diefes uralte indifche Mabr= den befagt, vollfommen richtig und burch Erfahrung aus ber Mengeit beftatist. Mit wenigen Anonabmen (Mfpe 3. B.) fallt namtich bas fpecififche "Trodengewicht" bei weitaus ben meiften Banmen vom Ang zum obern Schaft in merklichem Grad und ce wurde demnach Sandelholz (Pterocarpus santalinus L.) mit in die Rategorie gehören.

Für Baus und Werkstatt.

Ritt jum Berftreichen fur Defen. Borgnalich ift: 4 Theile Lebm und 1 Theil Borax wohl gemischt. Riffe tann man verstreichen mit feingesiebtem Braunstein, der mit Wasser-glas zu einer knetbaren Masse verarbeitet ift. Dieser Kitt wird so bart wie Eisen. (Zeitschr. d. Archit. u. Ingen. Ber. in Sannover.)

Unnalith - verdeutscht Unna: Stein - ift ein neues Baumaterial, über meldes ein von ben Grfindern Bo. Buffe und Rohrmann berausgegebenes Beft von 22 Seiten (Der Annalith ale neues Baumaterial, Leipzig 3. 6. Sinriche'fde Buchb. 1860) Die vortbeilbaftefte Ausfunft giebt. Die Maffe besteht in ber Sanvtiache aus Bove und Quargfant und man verwendet fie entweder in der Form vorber gegoffener Steine oder man gießt gleich zwifden Formbretern gange Bante und bergl. Bo ber Trangport ten Preig bes Buples (8 Sgr. pro Ctr. auf ber Unnen-Muble b. Ofterode am Barg) nicht zu fehr erhobt, ba ift unzweifelbaft Diefe Mifdung bei ben befannten vortrefflichen Gigenschaften des Guyses zu Bauwerken aller Urt febr empsehlenswerth.

Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

Bei der Nedaction eingegangene Bücher.

Die Thierwelt, Charafterististen von Dr. hermann Nafius, Dir ter Realisatelle in Reusadt Tresen. 1861, bei Bäbeker in Gsien (nuit 1600 in den Tert eingedentaten Holzschuitten).

Dies Buch, ein besonderen Aberuch aus den "gesammten Naturwissenschaften", is ducchaus nicht ein Lehrbuch ver Joelogie, es will es auch nicht sein, bestimmt kin weitere Kreise soll es, wie der Verf. im Vorwerfatt, weischen der Bissenschaft und dem allgemeinen Bewustklein vermitzteln. Ter Verf. dant weise er saat, der Anschaulichkeit wilkten micht bird Wessen und Weise der Thiere an sich, sondern auch deren geschichtlicke und ästheilische Besen und Weise der Thiere an sich, sondern auch deren geschichtlicke und alleistische Verentung beachtet und je zuweisen den Sprücken des Volksund und der Sprücken der Veleschaubt der Sicher und nicht insbesingt verwerfen plass eingeräumt. Wenn wir dies letztere auch nicht underingt verwerfen magen, vielmehr gerabetu meinen, das es Maankem eine recht ermünschte Value sein dirtst, wie dies ja auch die glünktige Ansnahme deweist, die des gemüthvollen und wollbeleisenen Verfassers aewis Wielen unserer Lefer ketannte "Naturstudien" gefunden Verfassers aewis Wielen unserer Lefer schannte "Naturstudien" gefunden dehen, so sonnen wir doch nicht verfassers, das in der keiner der genützen, des ein wer ein Plumenschwund, dessen Aben, so sonnen Verschlicht und Vernuß der erhabenen Säulenhalle des schönen Tempels der Natur bennund Vernuß der erhabenen Säulenhalle des schönen Tempels der Natur bennund vonnen kerer. Bunsch und und Vernußen der keiner und bei nicht verschonen Seine und das Lehrbuch, wehl aber als ein wei kestern Untell und Vernußen der keiner als gewisse und keltern den wei kestern und ber wei kestern und der keiner sohrenden und an das lernbegierug Aublistum verfausen wie er dusch den verlaufen. Inden wei der den Verlaufen der keiner Verlaufen der des lend wei der gesten wei der den der der verlaufen. Inden wei der der der der verlaufen werten den der der der

bagemefen!

Da mit diefer Nummer das dritte Quartal beginnt, fo ersuchen wir die geehrten Abonnenten Zur Beachtung. ihre Bestellungen schleunigft aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertetjährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhall: Der Gymnafial Metus im Freien. Gine tramatifche Scene, - Der Storpion. (Mit No. 28. Inhalt: Der Ommanauserine im Mitternacht. — Rleinere Mittbeilungen.

1861.

Der Gymnastal-Actus im Freien.*)

Gine bramatifche Ecene.

- Die Afaremie wollte nicht unterfucht wiffen, mas bas Wort Monas grammatifalifch bereute? wer es jurrft gebraucht babe? mas es bei bem Zenofrates anzeige? ob bie Monaben bes Pythagoras bie Atomi bes Mofchus gemefen u. f. w. ? 2Bas ift ibr an biefen fruifden Rleinig feiten gelegen? und befonvers alevann, wenn bie Sauptfache babei aus ben Angen gefest ift? -

Leffing, b. junge Gelebrte, 3. Aufzug, 15. Auftritt.

Perfonen.

Berr Brofeffor Bellaring, Rector eines Gomnafinms.

- Bormann, ein junger Rechtsgelehrter, jest Protefollant in einem fonigt. Inftigante.
- Richter, ein junger Aret. Köhler, ein junger Theolog, jest Sanslehrer. Bauer, ein junger Philosoph.

(Mfle vier baben vor feche Sabren bas Womnaffum bes herrn Professor Cellarius verlaffen)

Dito, ber funfgebnjabrige Bruber bes Beren Robler, Echuler einer boberen Realfchute.

Der Schauplat ift ein offener, boch und malerisch gelegener Ort am Canme eines Balbes, mit ber Hueficht auf Die nabe gelegene Stadt, in welcher ein Gomnafium blubet; bas 2Better To fcon, bag ce felbit bem felten ausgehenden Beren Rector auffällt Huger ten Benannten wird ter Schanplat auch von allerband Echlangen, Gidechfen, Finten, Beingen, Rafern, Schmetterlingen, Wespen und anderen Infeften belebt, Die aber nicht mitfprechen, alfo als Statiften gn betrachten find.

Rector Cellarius (tritt auf und sieht sich überall um). Sa, ich fann nicht irren, bier muß es fein; die Beschreibung

*) Es geschieht auf ben Bunfd mehrerer Freunde, welche feit 1847 Die hochwichtige Frage "Die Naturgeschichte auf bem

paßt genau auf biefen Ort. 3ch begreife aber nur nicht, warum fie mich in ihrem lateinischen Briefe zu einer fehr wichtigen Busammentunft, wie fie fagen, gerade bierber beschieden haben? Bier ist doch tein paffender Ort, fich mit gebührender Rübrung der Segnungen ber alma schola gu erinnern, und eine berartige Absicht fann boch nur ber Grund zu ihrem Rommen fein. Alle vier, Bormann, Röhler, Richter und Bauer, waren tüchtige Schüler.

Somnaffum" auch beute noch faft gan; auf bemfelben Standpuntte ftebent erachten, bag bier Diefe fleine tramatifche Scene noch. mals zum Abruck fommt. Sie erichten anonum 1847 zu ber zeit als in Preseen ber Gerausgeber, V. Meldenbach, S. Köchlu, S. G. Michter und Fr. Wigard in einem "Gomnafialverein" die öffentliche Aufmertjamfeit auf diesen beklagenswerthen Mangel bes beberen Unterrichts zu leuken suchten. Die balt barauf eintretente politische Bewegung überflutbete wie fo Bieles auch tiefe friedliche Reformbestrebung, Die gleichwohl verdient, auf der Tagesordnung ber Beitgeschichte gu bleiben. 3ch finde wenigstens nach 14 Jahren feinen Grund etwas Wefentliches von dem gurudzunehmen, was ich in bem Schriftchen bamale niedergelegt habe; namentlich ift ber Schluß beute noch ebenfo mabr wie bamale und mird es ewig bleiben, ba er feine Beitfrage ift, fontern ben Rern ber Frage auetrudt.

Un Oftern ift's ichon feche Jahre gewesen, bag fie abgingen. Wie bie Zeit vergeht! Ich bin neugierig, zu sehen, mas feche Sahre aus den Junglingen gemacht haben. Co mancher junge Mann ift von mir als maturus zur Universität entlassen worden, und mandem berfelben werden in Amt und Burben bereits bie haare grau zu werden beginnen. Db fie wohl Alle mit Dank und Anhänglichkeit fich bes Gymnafiums und ber Manner erinnern mogen, denen fie die Grundlage ihrer Gelehrsamkeit schuldig find! Wer weiß?! Doch diese vier gewiß; benn fie hatten etwas Tüchtiges bei uns gelernt, und muffen also auf diesem foliden Fundamente gewiß grundgelehrte Manner gewor-Sch bente noch immer mit Stolz an die icharffinnigen Conjecturen Röhler's und an Bauer's elegante Wortstellung in seinen lateinischen speciminibus. Db wohl Richter, der Mediein studiren wollte, seine antiquarischen Studien fortgefett haben mag? Er mar in der Roma antiqua zu Hause, als wenn er unter Augustus bort das Licht ber Welt erblicht gehabt hatte. Bormann mar der Leichteste von Allen, jedoch von Bergen ein guter Jungling, nur etwas vorlaut und zu der gefährlichen, gefährlichen Demagogie hinneigend. Wie oft habe ich ihn über ben bofen politischen Zeitungen ertappt! Das ift aber jett noch viel schlimmer als damals por feche Sahren. in Berlin und Ronigsberg vorgeht, icheint unfere Primaner leider oft mehr zu intereffiren, als die welterschütternden Begebenheiten des Fori Romani. Boje Zeiten bas! Man ift mandmal taum im Stande, ben nöthigen Gifer fur die flaffischen Studien zu erhalten. Dazu fommt bas Buthen des Realismus. Run, der Himmel wird unfern hoben Behörden ein Ginsehen geben, bag ber humanismus aus Diefen Unfechtungen fiegreich bervorgebe. (Nach einer Paufe.) Die Herren laffen lange auf fich warten. (Sieht fich mit Wohlgefallen um.) Es ift beute, wie ich bemerte, wirtlich schönes Wetter. Ich möchte miffen, wie schönes Wetter in dem göttlichen Statien sein mag, wo mein fleiner lockerer Boratius fo viel davon jang. Db es bort mohl viel anders fein mag als hier? Ha, wie herrlich duftet es hier oben! So mochte es wohl fein, Horatius, als bu fangft:

- libet iacere, modo sub antiqua ilice. modo in tenaci gramine*)

(Er fiebt an tem Baume, unter tem er stebt, in bie Sebe.) Ob dieser alte Baum wohl eine ilex sein könnte? Ach, es müßte herrlich sein, wenn es eine ware, und dann, sich dars unter ausstreckend, sagen zu können: libet incere sub antiqua ilice. Dort unten höre ich einen Bach sließen:

labuntur altis interim ripis aquae;
 Queruntur in silvis aves.
 Fontesque lymphis obstrepunt manantibus,
 Somnos quod invitat leves. **)

Soratius, du mein Liebling, du erschließest mir mit beinen Bersen den Zauber dieses Ortes. O wie man Alles in der Beleuchtung eurer Muse, ihr göttlichen Dichter des Altersthums, strahlender werden sieht. Wohlan, du alter Baum, sei du jest meine antiqua ilex. Sieh, ich setze mich an deinen Fuß: libet iacere, denn ich din müde geworden; vielleicht kommt auch ein somnus levis. (Er setzt sich unster den Baum. Balt treten Bormaun, Richter, Köbler, Bauer und Otto zusammen aus.)

Röhler. Ah! da find Gie ja! Run, bas ift icon,

daß Sie gekommen sind. Ich gruße Sie ehrerbietig in unfer Aller Namen und heiße Sie hier an biesem uns Allen heiligen Orte willkommen.

Reetor Cellarius. Endlich fommen Sie, ich warte schon lange, und mir scheint es doppelt so lange, weil ich nicht wußte, warum ich hier, hier an diesem fonderbaren Orte Sie zu erwarten hatte. Doch, bas werbe ich ja balb erfahren. Run, sein Sie mir nach sechsjähriger Trennung berglich willfommen. Gie feben, daß ich Ihrer Aufforberung Folge geleistet habe. Apropos, wer von Ihnen hat denn den Brief geschrieben? Bewiß mein lieber Robler. bas mar immer mein befter Lateiner in Prima. Er ift ein wahres Muster Cieeronischer Latinität. Nur Eines hätte ich baran auszuseten, baß Gie bas heutige Datum nicht nach dem römischen Ralender angesett haben. Sollten Sie das schon verlernt haben? Gi, ei! Es ift doch fo leicht, wenn man es fich einmal eingeprägt hat. Geben Gie, Gie dürfen nur ben erften Monatstag als Calendae, ben 18. vor den nächften Calenden ale Idus und -

Bormann. Bitte, laffen wir das. Wir haben wegen gang etwas Underem Sie ersucht, hierherzufommen, und vor Allem, daß Sie gefommen, dafür unsern herzlichen Dank.

Rector Cellarius. Run gut, ich verspare meine Repetition bes römischen Ralenders auf den Nachhauseweg. Alfo nun laffen Gie mich zunächst den Grund unferer Busammenkunft wissen. Es muß ja wohl ber Grund in Ihrer Qualität als ehemaliger cives almae scholae und meiner als rector liegen, denn in welcher anderen Absicht könnten benn Gie aus allen Eden und Enden unseres Baterlandes hier mit mir zusammengekommen sein? Aber, lieben Freunde, warum denn hier? hier sub dio wie die augures? Wir haben und feit feche Sahren nicht beisammen gefeben. Warum mahlten Gie nicht die Raume, wo fie acht Jahre lang treu vereint den gottlichen Studien bes Alterthums oblagen? Doch Sie sehen, ich bin Ihrer kleinen örtlichen Grille gefolgt, jest folgen Gie mir nach ber Stadt. Die Aula bes Gymnasiums ift bereit, in dem versammelten coetus discipulorum, in dem Gie noch manchen aften Schulfameraden finden werden, Gie festlich aufzunehmen. 3ch habe einen fleinen Schulaetus arrangirt, ich werde Sie willfommen heißen, und auch der Primus wird Ihnen in einer Sapphischen Dde im Ramen ber Schüler ein salvete! gurufen. Gie glauben nicht, mas fo ein Schulacius für ein Labsal für Alle ift. Darum kommen Gie.

Köhler. Halt, herr Reetor! Wir wollen unferen Aetus hier halten, und wir rechnen barauf, baß Sie hier bei uns bleiben und uns hier nach der Reihe, Einen nach dem Anderen, anhören. Es wird unferem Actus auch hier, gerade hier, nicht an Würde und — Ernst fehlen.

Rector Cellarius (verblüfft). Wie meinen — Sie – das? Was wollen Sie von mir? Gin Actus? hier? — Würde? Ernft? — Erflären Sie fich deutlicher!

Bauer. Das soll sogleich geschehen. Darum ohne Umschweise zur Cache, zu unserer ernsten Sache! Bören Sie! Du, Bormann, hast bas erste Wort nach ber Verabredung. Dann spricht Richter, bann Köhler und zulest ich. Sie, herr Rector, mögen reben, so oft Sie wollen, benn bieses Recht muß ber Angeslagte haben.

Reetor Cellarius (fiebt fie der Reibe nach verdugt an). Der Angeklagte?

Bormann. Ich als Rechtskundiger habe die Unklage, die wir jest allesammt gegen Sie, Berr Reetor, erheben, zu fassen und auszusprechen. Doch nein, nicht gegen Sie selbst klagen wir. Kann man den Papismus in der Person eines Pfaffen anklagen? Wir klagen gegen das Prineip.

^{*)} Sest unter after Cich' zu ruh'n behaget ihm, Auf weichem Nafenvolster jest.

^{**)} In boben Ufern rinnt indeß der Bach tabin, Im Balbe tout der Bogel Sang; Die Quellen plätschern in der Wellen Lauf; Bas ibn in leichten Schlummer wiegt.

gegen bas Suftem, beffen Trager, Beger und Pfleger, ober, für Gie ber gunftigfte Fall, beffen Cflave Gie find. Darum aber, weil Gie jest als jenes Suftems Berforperung por und fteben, barum flagen wir Gie jest an! Unfere Meltern, mas fage ich, unfer Bolf vertraute und und mit und viele andere Knaben vor 14 Jahren Ihrem Gymnafium an, um dort zu einstigen Gelehrten vorgebildet zu werden. Soren Gie mohl! zu Belehrten! miffen Gie, mas ein Belehrter ift? Rein, Gie miffen es nicht, benn bas ift Ihr einziger Bertheidigung grund, daß Gie nichtwiffend gefündigt haben. Ich will Ihnen fagen, mas Ihnen ein Belehrter ift. Ein Gelehrter ift Ihnen berjenige Menfch, welcher eine möglichst große Daffe auf fich felbst beruhender Wiffendobjecte um ihrer felbst willen sich angelernt hat, nachdem er sich, gleichviel was seine Muttersprache fei, auf die moglichst langfamfte Weise auf bem Gymnasium acht Sahre lang mit Latein und Griedisch und mit bem, mas zu ber Beit, als jene Sprachen lebendige maren, lebte und webte. zu schaffen gemacht hat. Gin folder Gelehrter ftebt überall ba, wo er fich findet, allein und außer Busammenbang mit der wirklichen Welt und bem Leben, und die Ratur ift ibm nur das Mittel zum materiellen Leben und feine Rebenmenschen theils seine Experimentirphantome, theils die Folien für seinen gligernden Schimmer. - Das ift ein Belehrter nach Ihrer Façon, wie fie zu Taufenden auch jest noch angutreffen fint. Dinn hören Gie, wie mir uns das Bild eines Gelehrten malen. Gin Gelehrter nach unferer Beife fteht vorerft zu dem Leben und ber Natur, mit einem Worte zu der ihn umgebenden Wirklichkeit in dem Berhaltniffe bes unterrichteten Bewußtseins und ber anerfennenden Burdigung. Er fühlt, bag feine Gelehrfamkeit wie er selbst ohne Boben, ohne Ausgangs : und ohne Stüt: punft fein murbe, wenn er vergeffen fonnte, bag bie ibn umgebende Erdnatur feine Beimath fei, in welcher alle Wurzeln feines geiftigen und leiblichen Lebens liegen. erfennt, daß in der Ratur und im wirklichen Leben die Quelle liegt, baraus er ben Baum feiner Belehrsamfeit neten und erfrischen muß, soll er nicht unfruchtbar werden und verdorren. Indem er dies fühlt und erfennt, bleibt und ift er Mensch, Mensch im iconen Ginne ber irbischen Beimathangehörigfeit, ber Untergebenbeit unter die weise= ften und gerechteften Wefete, ber allfeitigften Bervollfommnunge-Berpflichtung und ber Berechtigung, über eine Welt voll Ordnung und Schönheit zu herrschen. Diese feine edle Auffaffung feines Menschen-Geins, welche mit ihm jeber feiner Mitbrüder zu theiten berechtigt und verpflichtet ist, färbt und erwarmt jedwedes Ding, von dem er fich ben Stoff zu Gelehrsamkeit entlehnt, und schütt ihn babei vor bodenloser Ueberschwänglichkeit wie vor gemeinem Iltilis-Welcher Kreis es sei, ben er zu einem gelehrten Spfteme ausbeutet und ausbaut, es wird über ihm die Weihe mahrer Burde schweben, er wird ein organisches Glied des geiftigen Organismus menschlichen Biffens fein.

Jekt fragen wir Sie, was haben Sie und Ihr Gymnafium bazu gethan, baß unsere Gelebrsamkeit, zu beren Aneignung Sie uns vorzubereiten sich das Ansehen gaben, diese Weihe erhalte, daß sie ein solches organisches Glied werde? — Sie schweigen, weil Sie schweigen mussen. Wir wollen Ihnen sagen, was Sie gethan und nicht gethan haben. Sie haben und acht Jahre lang wesentlich blos mit dem Erlernen, nein, nicht mit dem Erlernen, sondern mit dem Hardhaben zweier toden Sprachen und für das Leben wenig praktische Bedeutung mehr habender Geschichte beschäftigt. Nach achtsähriger Beschäftigung mit den alten Sprachen ist kaum einer von und der einen derselben mäche

tig geworben. Gelten ift eine ber vortrefflichen in jenen Eprachen verfaßten Edriften von Ihnen mit und gan; burchgelesen worden, so daß wir ein Bild von derselben er= halten hatten; fast nie haben Gie es fur nothwendig gehalten, und in ben Beift jener Schriftsteller und ihrer Werfe einzuweihen, um uns fo zu einem gebildeten Urtheil in folden Dingen zu befähigen. Statt deffen haben Gie bas Studium ber alten Eprachen ale ein Mittel benutt, um ben in Entwirrung oft gang bedeutungslofer Spikfindigfeiten fich ergebenden Echarffinn in und zu üben, mas gmar auch eine, aber eine fehr verfängliche Geite ber Beiftesbildung ift. Gie haben, ohne es vielleicht zu ahnen, uns baburch zu Cafuiften, zu trodinen Regelmenichen gemacht und wesentlich badurch in und ben Reim zu fprüchwörtlich gewordener trodner Stubengelehrfamfeit gelegt. Sprachstudium mar Ihnen uns gegenüber bas Behifel, Die bunne Cuppe, in ber alles Uebrige, jum Theil jogar bie Religion aufgelöft fein mußte, womit es Ihnen beliebte, unfern ber Rahrung bedürftigen Beift gu füttern. Und was davon fich nicht barin auflofen ließ, bas murbe und von Ihnen ale halb verbotene, halb erlaubte, meift ichlecht bereitete Bufoft gereicht. Das haben Gie gethan. Richts aber haben Gie gethan, um in und eine fichere und breite Grundlage zu einer ausgeglichenen und harmonischen höheren Bilbung zu legen. Daß wir Menschen maren, die als solche miffen muffen, wo fie ftehen, mas fie find, bas - haben Gie vergeffen. In unferer Beimath, in der Natur, welcher wir in jedem Augenblicke unferes Lebens als organische Blieber angehören, haben Gie uns als bie unwiffenoften Fremdlinge entlaffen. In unferer politischen Beimath: in ber Weschichte, an beren gaden unsere Tage noch fortspinnen, in ber Rentnig von bem gegenwärtigen Bilbungeftandpunkte bes Menschengeschlechtes, in ber Rennt= niß ber menschlichen Ratur und bes menschlichen Weistes und Gemüthes - haben Gie fich bemüht, und hierin benjenigen Grad von Wiffensfelbständigteit zu gewähren, ben der junge atademische Bürger auf die Universität mit= bringen muß, und ohne welchen er bort balb ber Berführung, bald bem rathlosen Sin = und Berfahren unter bem ihm jum Lernen Dargebotenen erliegt? Saben Gie fich immer bemüht, une, soweit es auf bem Gymnafium ausführbarift, Anknüpjungspuntte für das Univerfitätestudium mitzugeben? Saben Gie endlich fich bemuht, Ihre Coulzucht mit der Erstarfung des sittlichen Freiheitsgefühles in uns in Ginklang zu bringen, und - merken Gie wohl auf - haben Gie in ber hochsten Ihrer Claffen burch weise Ungewöhnung und Unhaltung zu einem fittlichen Gelbftregiment und zu bewahren gefucht vor den Gefahren der auf ber Universität plöglich eintretenden freien Berfügung über Wollen und Nichtwollen, Thun und Nichtthun? - Gie schweigen noch immer; Gie vertheidigen fich noch immer nicht? Darum will ich es für Gie thun. Wir wollen nicht ungerecht fein Wir wollen ehrlich und ungenöthigt Ihnen bafür banken, mas Gie Dankenswerthes an uns gethan haben. Bunadift banken wir Ihnen - benn barauf legen Sie ja felbst bas meiste Gewicht -, bag Gie an ben alten Eprachen und zu felbstverleugnungevoller bingebung selbst an ein an fich wenig belohnendes Studium gewöhnt haben; baß Gie eben dabei unfern Scharffinn übten; daß Gie und Blicke in eine große, wenn auch weit hinter unserem Rücken liegende Zeit thun ließen; daß Gie durch Zergliederung bes Mechanismus von abgeschloffenen und so objectiv gewor: denen Spraden und in die Wesethe ber Sprache überhaupt einweiheten; daß Gie und endlich in dem Eprachwiffen felbft die Befähigung ertheilten, über bie Schrante ber nationalen Verschiedenheiten hinaustretend, an ber gelehr-

ten Entwickelung der Wiffenschaften empfangend und felbitthatig und betheiligen gu fonnen, benn wir ertennen bie Bedeutsamkeit ber fogenannten flaffichen Sprachen als allgemeiner Wiffenschaftsfprache an. Endlich banten wir Ihnen eine gewiffe geiftige Reife, welche man oft mit dem Namen geiftige Gymnaftit benennen bort, welche uns aber aus Ihrer Sand nicht fam als ein mit bewußtseinsvoll erftrebendem Gifer gereichtes Gefchent, fondern ale die ohne Ihr beabsichtigendes Dazuthun, von der inneren Kraft jedes anhaltenden und confequenten geiftigen Strebens bervorgetriebene Blüthe. Dies ift es, was wir Ihnen zu banten haben, und mas wir Ihnen jest von Bergen Danf wissen, denn wir find feine Undantbare. Aber bas ift auch Alles. Es ift aber lange nicht genug, um auf feiner Grund= lage und zu Gelehrten, zu gebildeten Belehrten, von nachfolgenden Lebrern und von dem größten Lebrmeifter, der täglichen Erfahrung, erziehen laffen zu können. Unfere Untlage wird baburch nicht aufgehoben! Bertheibigen Gie fich, damit wir Ihre Bertheidigungsgrunde entfraften. -Gie thun es noch immer nicht. Go laffe ich benn noch meine perfönlichen Klagpunkte folgen, die ich als Jurift

Ihnen vorzuhalten habe. Ich verließ beute vor feche Jahren mit meinen vor Ihnen ftebenden Freunden bas Gymnafium, und zwar, wie Sie mich glauben gemacht hatten, als maturus; also doch wohl auch maturus an Urtheil über die zweckmäßige Einrichtung und Huswahl meines juristischen Studiums; boch wohl auch maturus an Geschmack für wahre missenschaftliche Bildung? Leider war es nicht so! Dhne eigenes Urtheil und ohne eigenen Geschmack griff ich nach bem, was altere Commilitonen und bestehende Vorschriften mir anriethen und vorschrieben. Co bin ich denn in dreijahrigem Collegiendienst ein Jurift geworden, b. h. ich wußte nach brei Jahren quid iuris. Aber burch Ihre Eduld, bie mich ohne Ahnung von einem lebendigen Organismus von Gelehrfamkeit ließ, war mein juristisches Wiffen ein fast unzusammenhängendes Saufwert, und ichon im ersten Jahre ber praftischen Unwendung werbe ich mit Schrecken gewahr, daß ich von Natur und Leben nichts weiß, und bod für Ratur und Leben mein Wiffen fruchtbar machen foll. Meine juriftischen Geschäfte bringen mich alle Hugenblicke mit der Beift =, Willens = und Gemuthowelt der Men= schen in folche Berührungen, welche von meiner Seite, und zwar oft ohne mir Zeit zu langer Neberlegung zu laffen, eine Entscheidung über Källe aus diefer Welt erheischen. Da ich aber auf dem Gymnafium nicht gelernt hatte, mein Verhält= niß zu meinen Mitmenschen und überhaupt zu meinen Mitgeschöpfen richtig zu murdigen, fo fühlte ich feinen Drang auf der Universität Anthropologie und Pfvcbologie gu "hören", denn sie waren mir ja nicht vorgeschrieben; und so stehe ich denn, blog mit meinen leiblichen Ohren und Hugen hörend und sehend und dabei höchstens von meinem Bieden Mutterwit unterftutt, oft in rathloser Berlegenheit vor dem Angetlagten; und wenn bei dem Mein und Dein der Rechtsuchenden eine Renntniß der natürlichen Dinge in Frage kommt, wenn Maag und Rechnung zu Bulfe gezogen werden muffen, bann ftebe ich oft verlegen da; denn wie hatte ich auf der Universität Naturwissenschaft und Mathematik treiben follen, da Gie mich ohne Geschmack dafür, und dennoch als maturus, entlassen

hatten? Sa wie hatte ich fie treiben konnen, ba ich, wenig= stens die Raturwissenschaften, von den untersten Elementen hatte beginnen muffen? Man fpricht bem Deutschen jest das Geschick ber Gesetzgebungstunft ab. Auch das ift zum großen Theil Ihr Berschulden; benn mer nicht in ben Jahren, wo die tiefste und wärmste Auffassung stattfindet, in dem Gymnafialalter, für die Gegenwart erwärmt und begeiftert, sondern im Gegentheil gerade in dieser Zeit mit Gewalt der todten Bergangenheit angeschmiedet wird wie foll ber - ein juriftischer Schriftgelehrter - bann im Stande fein, für die Wegenwart und fur bas Leben gute Wesetze zu machen? — Doch ich hore auf, Bormurf auf Borwurf zu häufen, und ich schweige davon, daß Gie es schmählich unterließen, mir Liebe für mein Bolf einzupflanzen. - Sest fcutt mich noch meine Jugend und heitere Lebensanschauung, daß ich noch nicht das bin, was so viele Juristen in höherem Berufsalter find, und zwar wesentlich durch die fortzeugende Berschuldung ihrer Ohm= nafialbildung find: grundgelehrte Gefetestundige, aber unpraftische Menschen, welche über ihre Gesetbücher binaus nichte sehen, ale unschuldige, verdächtige und verbrecherische Menfchen, eingeferterte, verfolgte und noch frei herumlaufende Diebe und andere Miffethater; - bie fich an nichts weiter erfreuen können, als an ihrem juriftischen Sandwerk. weil fie weiter nichts gelernt, für nichts weiter Theilnahme in ihrem Bufen haben, in welchen edlere Reime in jenem Allter nicht gepflanzt worden find, in welchem er ein frucht= barer Boden fur jedes Echone und Erhabene ift, in bem Gymnafialalter.

(Nach Beendigung ber Rebe Bormanu's fiebt man bem Rector, ber immer noch hartnädig schweigt, innere Unbehaglichseit und ein Schwanken zwischen Ob und Chnicht an. Otto budt fich ploglich bicht vor seinen Fußen und fängt mit ber hand eine vorbeifriechente Schlange.)

Rector Cellarins (entjegt). Menich, was thun Gie? (Unwillfürlich zurudweichent.) Wenn Gie ober einer von uns von biesem giftigen Thiere gestochen würde!

Otto. Gestochen? Womit benn? (tritt ibm naber.)

Rector Cellarius (retirirt). Nun, mit ber zweis fpisigen Zunge; sehen Gie nicht, wie sie ben Rachen aufs fperrt und nach allen Seiten hinzungelt?

Otto. Glauben Sie im Ernste, daß die Schlangen mit ihrer weichen Zunge stechen können? Die giftigen Schlangen werden durch den Biß gefährlich, keine einzige durch Stechen. Ha, ha, ha! ich möchte wissen, wie est die Schlangen anfangen sollten. Diese Art hier ist aber keine giftige.

Rector Cellarius. Und wenn Gie es boch mare!

— Bitte, thun Sie das Thier weg.

Otto. Und wenn Sie es doch wäre? Wie meinen Sie das? Dies ist hier die gemeine Ringelnatter; daß ich Sie kenne, genau kenne, das können Sie mir auss Wort glauben. Wie soll sie nun doch giftig sein können?

Rector Cellarius. Wie können Sie so gewiß behaupten, daß diese Schlange nicht giftig sei! Mein Gott, sie könnte es doch sein, und wie leicht könnte dann einer von und, und zunächst Sie selbst, unglückslich sein.

(Edluß folgt.)

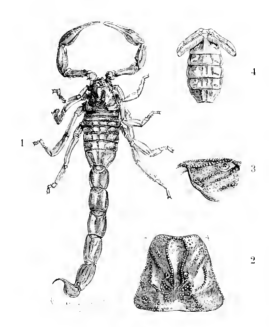
Der Skorpion.

Unter den Thieren, welche im herkömmtlichen Rufe der Berabscheuungswürdigkeit stehen und, mit dem Fluch der Menschen beladen, eben deshalb alle Augenblicke den Dichetern und Sittenrichtern als draftische Bilder für alles Schreckeliche und Böse herhalten müssen, steht der Storpion nicht unten an. Dabei sucht man dieses ewig herausbeschworne Thier in ferner Jone und ahnet nicht, daß es selbst auf deutschem Boden wohnt, wenn auch nur in kleineren wenig schädlichen Arten.

Unter meiner spanischen Reiseausbeute befindet fich auch eine Anzahl von Storpionen, beren einen wir im treuen Abbild vor und sehen. Fast unter jedem größeren Steine, ben ich nach Käsern suchend umwendete, sand ich anstatt bieser das überraschte Thier, welches nie versehlte, seinen Hinterleib emporzukrümmen und mir seinen Giftstachel

Die Storpione baben, wie ein Blick auf unfere Abbils dung lehrt, einige Aehnlichkeit mit den langschwänzigen Krebsen und sie verhalten sich zu ihren Ordnungsverwandsten, den echten Spinnen, gestaltlich allerdings ähnlich, wie die langschwänzigen Krebse zu den ihrigen, den Krabben.

Der Leib der Storpione zerfällt in zwei Saupttheile, von denen der vordere die Füße trägt und breiter ist als der hintere. Diese Zerfällung des Storpionleibes genügt aber blos der oberstächlichen Aussassing; indem die bei Beitem größere hintere Sälfte der vorderen Abtheilung mit zu der hinteren gerechnet werden muß, obgleich man diese wegen ihrer Achnlichkeit mit dem Krebsschwanze als etwas für sich Bestebendes zu betrachten geneigt ist. Die eigentliche vordere Leibeshälfte beschräntt sich an unserer Abbildung auf den Theil, den Fig. 2 für sich allein dar



1. Der fpanische Storpion, Scorpio occitanus, naturl. Große: - 2. Kerfbruftftid, etwas vergr.; - 3. linfe Zeite besselben; - 4. ber Bauch, vorn mit ben beiben Rammen und ben 8 Luftlodern auf ben 4 vorbern Schienen.

breuend entgegenzurichten. Das unverlegliche Sulfsorgan ber Naturforscherhand, bas allezeit bereite Zängelchen, Pincette genannt, ergriff "bas giftgeschwollene Ungehener" und versenkte es in bie Spiritusflasche.

Die Storpionen gehören in die früher zu den Inselten gezogene Klasse der Spinnenthiere, Arachnoiden, und zwar in die erste der 5 Ordnungen derselben, zu den meist fredöähnlichen gliedleibigen Spinnenthieren, Arthrogastren, so genannt, weil ihr Leib in zahlreiche Glieder abgetheilt ist, was von den übrigen Spinnenthieren nur noch bei der kleinen, sünsten Ordnung der Lungenzlosen, Appeusten, der Fall ist. In dieser Ordnung der gliedleibigen Spinnenthiere bilden die Storpione eine tleine Familie für sich, mit der sich keine zweite Gattung verzeinigen läst. Sie haben wie die ganze Klasse I Paar Beine von übereinstimmender Vildung; sedoch nehmen sie von vorn nach hinten an Länge zu, so daß das hintere Kuß-Paar ziemlich doppelt so lang als das vorderste ist.

stellt und in bessen Mitte wir ein Augenpaar sehen. Dieser Theil, der mit einem einfachen ungetheilten Panzer, nicht wie alles binter ihm Liegende mit deutlichen Echienen be bedt ift, besteht aus einer Berichmelzung bes Ropfes und des Bruftstude und entspricht der vorderen ebenfalls fußtragenden Abtheilung tee Spinnenleibes. Diefer Theil heißt daher das Ropfbruststück (cephalothorax). Am vorderen Ende deffelben liegen, von oben taum fichtbar, die fräftigen Freswertzeuge, zu welchen auch bie beiden scheerentragenden vorwärts geftredten Gliedmaßen gehören. Diefe find nämlich feine Ruge, fo febr fie auch an das vorderfte scheerentragende Aufpaar unserer Glugtrebfe erinnern, sonbern es find die sogenannten Riefertafter, welche an dem untern Rieferpaare fteben und als Greiforgane bienen. Der größeren Deutlichteit megen habe ich fie hier ebenso zeichnen laffen wie es gewöhnlich geschieht, obgleich ich den lebendigen Cforpion niemals in dieser Saltung gesehen habe; er trägt fie vielmehr ftete fo, ale wenn wir beide

Arme an den Seiten abwärts und den Unterarm im Ellens bogengelenk wieder aufwärts halten, so daß die Sände neben das Gesicht kommen. Ju dieser Haltung liegen die Scheeren natürlich ganz geschickt zum Halten des Raubes beim Fressen.

Wie die Augen in der Rlaffe der Spinnenthiere überhaupt eine große Rolle fpielen, und 3. B. beren gegenseitige Lage zu einander bei ben echten Spinnen das Sauptmittel gur Gattungeunterscheidung ift, fo find fie gang befondere and bei ben Cforpionen von befonderem Intereffe. Diefe begnügen fich nicht mit zwei Augen, sondern haben beren mindestens 6, einige Arten sogar 12. Zwei davon, immer auch burch Größe vor ben übrigen ausgezeichnet, fteben, abgesondert von den andern fleineren, ziemlich in der Mitte des Ropfbrustschildes, jedes neben einer geschwungenen aus feinen Verlchen gebildeten Rante, welche von der Geite gefeben dem Auge fast wie eine Braue dient und ihm beinah einen drobenden Ausdruck verleiht. (Fig. 3.) Die übrigen fleineren Augen, jederseits zwei bis fünf, steben vorn an den äußeren Eden bes Ropfbruftschildes (Fig. 2**, 3 *). Un ben großen Augen erkennt man schon mit einer einfachen Lupe einen schwarzen Augenmittelpunkt und einen irisartigen, scharfgezeichneten heller oder duntler gelben metallisch glanzenden Augenring, wodurch fie einem fleinen Fischauge täuschend ahnlich merden. Dieselbe Bitdung, aber ber Rleinheit wegen nicht so deutlich zu unterscheiden, haben auch die Seitenaugen, deren Bahl man gur Unterscheidung von Untergattungen benutt hat. Dies ist aber nicht zutäffig, weit bei ben verschiedenen Eremplaren die Bahl diefer fleineren Seitenaugen fich ichwanfend zeigt.

Auf der unteren Seite des Kopfbrustschildes sind, wie schon gesagt, die vier Fußpaaare durch dicht aneiander stoßende, frajtige saft quadratische Unhestungsstücke eingestigt. Unmittelbar hinter und zwischen der Einfügung des hintersten Fußpaares stehen zwei eigenthümliche, kammssörmige Organe, deren Gebrauch noch unbekannt ist. Da sie aber dicht neben den Geschlechtschfinungen liegen, so hält man sie für Silfsorgane der Geschlechtschätigkeit.

Alles, was uns nun noch zu betrachten übrig bleibt, bildet ben hinterleib, abdomen, ben wir immerhin in zwei Hälften theilen können: eine vordere, breitere mit Querschienen bedeckte und eine hintere, schmälere (der Schwanz) aus sechs knotigen Gliedern gelenkig zusammengesügte. An der vorderen Hälfte können wir eine Rückens und eine Bauchseite unterscheiden. Jene zeigt sieben nach hinten allmälig breiter werdende Querschienen, während die Bauchsseite deren nur fünf, daher auch breitere hat. Das teiste Glied der vorderen hinterleibshälfte verschmälert sich nach hinten zu allmälig bis zur Breite des Schwanzes, und bildet zwischen beiden gewissermaßen einen Uebergang. Auf den ersten vier Bauchschienen (also auf der Unterseite) bes merken wir je zwei längliche Athenlöcher. (Fig. 1.)

Alls Sik ber verderbenbringenden Kraft bes Thieres ift bessen interessantester Theil ber Schwanz, welcher, wie wir schon wissen, aus sechs Gliedern zusammengesetzt ist die durch verbindende Säute so leicht mit einander gelentig verbunden sind, daß der Schwanz namentlich auswärts mit großer Leichtigkeit bewegt und gekrümmt werden kann. Die fünf Schwanzsglieder nehmen von vorn nach hinten an Länge allmälig etwas zu, das hinterste jedoch ist eine kuglige Blase, welche allmälig in einen abwärts gekrümmten spitzen braunen Stachel endet. In diesem Gliede liegt die Giftbrüse, und wenn der Storpion mit dem Stachel verwundet hat, so strömt das Gift durch ein seines Loch besselben in die Wunde. So lange der Storpion ungestört

unter dem Steine in seiner niederen Soble fist, trägt er ben Schwanz mahrscheinlich gerade nach hinten ausgestreckt, so oft ich aber den Stein aufhob, frummte er augenblicklich bes Angriffs gewärtig und zur Gegenwehr bereit den Schwanz auf den Rücken und drohte mit seinem Stachel.

Wir haben jedoch, ehe wir das Leben des Cforpions betrachten, noch Giniges über feine Meußerlichkeit nachzutragen. Was bisher von ihm gesagt worden ist, gilt in ber Hauptsache nur von ber in Gubspanien, wie es scheint sehr häufig vorkommenden Urt, welche höchst mahrscheinlich Scorpio occitanus ift. Es giebt aber eine nicht unbeträchtliche Anzahl Storpione, da man deren bereits gegen 50 Arten unterschieden hat. Keine davon lebt in falteren Rlimaten; das nördlichste Vorkommen einiger fleinen Urten ist Tyrol, Graubunden und Südfrantreich. Wefährlichteit ihres Biffes nimmt mit ihrer Größe und mit der Warme des Klimas zu, indem der schnellere Blutlauf in heißen Klimaten bas Gift im Körper bes Geftochenen schneller verbreitet. Reine einzige europäische Art scheint tödtlich verwunden zu tonnen, obgleich der Stich fehr schmerzhaft fein foll. Dagegen kann ber Stich bes in Afrika und und Offindien lebenden, fecho Boll großen Scorpio (Buthus) afer in zwei Stunden todten. Man wendet wie beim Schlangenbiß Ginreibung der Wunde mit Ammoniaffluffigteit an. Die Karbe der Storpione wechselt zwischen Strobgelb bis duntel Raftanienbraun, fast Schwarz; ber fpanische hat eine schmutzig ledergelbe Karbe.

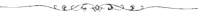
Das gefürchtete, darum leicht für häßlich geltenbe Thier zeigt aber bei naherer Betrachtung einen fehr eleganten Schmud. Alle feine Rorpertheile find wie bei den Rrebfen gepanzert, nur nicht so fest und hart, so daß man sie mit ber Radel leicht burchstechen fann. Diefer aus vielen eingelnen Stücken gusammengefette Panger zeigt fich in giertider Beise mit sein ausgeprägten Pertchen besetzt, welche fast überall in regelmäßigen Reihen aneinander gefügt find, und nur auf dem Ropfbruftstud zum Theil unregelmäßig und vereinzelt fteben. Co weit unsere, in natürlicher Broße gezeichnete Abbildung dies wiederzugeben im Stande ift, zeigt fie uns biefen Pertenschmuck bes gepanzerten Ritters, namentlich bie vergrößerten Figuren 2 und 3. Beine und Riefertafter find mit fpaisamen, fteifen Barchen befest und jeder Jug endet in zwei gefrummte Rlauen.

Die Storpione find Rachtthiere; am Tage ruhen fie unter ihren Steinen in einer flachen Vertiejung des Erdsbodens, welche immer zu einer tieferen Söhle führt. Faft nie machte das Thier einen eiligen Versuch in diese Böhle zu entkommen. Des Nachts geht der Storpion auf Raub aus, der in der Hauptsache aus Insetten und ähnlichen tleinen Thieren besteht, während die großen sudlichen Arten sich auch an Eidechsen vergreifen sollen.

Wir sind durch die unaushörlich wiederholten Brandsmarkungen des Storpions so an Abscheu vor demselben gewöhnt, daß es schwer ist, sich darüber tlar zu werden, wieviet in diesem Abschu ehen auf Rechnung dieser Angeswöhnung und wie viet auf den Eindruck zu schreiben ist, den die Erscheinung eines Storpions an sich hervordringt. Würde nicht selbst der Natursorscher von der allgemeinen Ersahrung abgehalten, ihn lebend und in vertraulicher Nähe mit der Lupe zu betrachten, so würde er allerdings an ihm Etwas bemerken, was wenigstens auf mich einen eigensthümlichen, fast erschreckenden Eindruck machte. Es ist dies sein Blick. Von einem solchen kann man beim Storpionsauge wirklich reden, welches durch die von dem glänzend gelben Augenringe umschlossene scheindare Pupille an das Kischauge, ja an das Bogesauge erinnert — bei einem so

tief stehenden Thiere gewiß eine überraschende Erscheinung. Das ftarre bewegungslos auswärts ichauende Baar ber 2 großen Augen erhält burch die erhabenen persenbesetten

geschwungenen Nanken etwas Drobendes, was burch bie ungewöhnliche Stellung besselben, scheinbar auf bem Rücken, noch vermehrt wird,



Das Sächerliche um Mitternacht.

Gewöhnt, wie ich bin, an ben langen Sommertagen mein Tagewerf mit Sonnenausgang zu beginnen, dafür aber Abends mit der Familie oder mit dem Bolke, d. b. einige Stunden in einer Bierwirthschaft zu verleben, so kehrte ich auch verwickenen 4. Juli spät Abends aus einer solchen zurück, ungewöhnlich spät, denn ich wollte nicht eher auf den nächtlichen freien Platz vor meinem Sause hinaustreten, als bis es vollkommen dunkel sein würde, um die so plöklich ausgetauchte schöne Simmelserscheinung, den in diesen Augenblicke noch unbenannten neuen Kometen, in ihrem vollen Glanze sehen zu können. Ich verließ die Taselrunde, wo ich als Stammgast unter Stammgästen, unter denen ein Erzgehirger war, über sittliche und industrielle Zustände des Erzgehirges gevlaudert hatte.

In das "gute Racht" mischte sich von allen Seiten auch irgend ein Wunsch oder eine Bemerkung über den Kometen ein, der bis dahin an einem der drei vorausgegangenen Abende nur von einzelnen Glücklichen am fast immer bewölften himmel erhascht worden war, und welcher natürlich auch unter und, so wie sein ganzes räthselhaftes Geschlecht, ein Gegenstand des Tischgesprächs gewesen war.

Ich hatte nicht weit zu meiner Wohnung und wußte, daß ich den unerwarteten Ankömmling nach wenigen bun bert Schritten, wenn ich mich umdrehen würde, sehen mußte; ich ging also so weit ohne dieses zu thun, aber als ich es nachber that, merkte ich, daß die lange Nachdämmerung der rein und frei untergegangenen Sonne das blasse Licht des Kometenschweises noch nicht zur Geltung kommen ließ. Nach wenigen Minuten hatten meine Tischgenossen sich wundern, daß ich wieder mitten unter ihnen saß. Ich wollte einmal den Vollgenuß des schönen Schauspiels haben und nicht in allmäliger Zunahme mir es gradweise darreichen lassen.

Es ift ein Borzug und eine Beläftigung zugleich, ficher aber eine Berpflichtung, die es auferlegt und ber ich mich allezeit willig füge, in folden Källen als Naturforscher bekannt zu sein, wo alle Welt, und meist nicht blos über den gerade vorliegenden Kall, sondern Eins an's Undere anknupfend, über viele andere Dinge Belchrung Der Naturforscher, namentlich wenn er bereits fordert. eines gemiffen öffentlichen Bertrauens genießt, wird bann von dem Luftstrome der Wigbegierde seiner Tischgenoffen auf ein flippenvolles Meer hinausgetrieben, wo vielleicht ichon mancher Schiffbruch gelitten hat, ohne bag er es weiß. Je weniger nämlich unfer Volk, die Gebildetsten nicht ausgenommen, von Naturgeschichte weiß, desto mehr verlangt man an naturwissenschaftlichem Wissen von einem dafür bekannten, berufomäßigen Raturforscher. Man ertheilt einem solchen gewissermaßen freiwillig und unbewußt das Patent einer unbeschränften Gelehrsamfeit, gegen welches man nun die Belehrung über alles Mögliche einfordert. Da heißt es denn nun für den ehrlichen Naturforscher, förmlich gegen sich selbst auf seiner but zu sein und genau aufzupaffen, daß fein geiftiges Schifflein, deffen fich alle Welt bedient, aus dem Fahrwaffer seines ficheren

Wiffens nicht auf die Untiefen des Salbe und Richtmiffens gerathe.

Es mag fein, daß die Frager felbst Could baran find. wenn fie vielleicht von bem ober Jenem mit falfder Munge bezahlt worden, weil fie fo thoricht waren, ein Erstaunen barüber zu zeigen, wenn ihnen ein Gefragter ehrlich antwortete "daß er dies felbst nicht wiffe, bavon nichts verftebe", und nun Andere, noch thörichter, diese Schwäche, bie es ja nicht ift, nicht verrathen mochten. Ich batte vorhin also wohl Recht, hier von einem klippenvollen Meere zu sprechen. Der Naturforscher hat fich im Bertehr mit bem Bolke felbst baran zu erinnern, bag es ibm ja unmöglich sei, Alles zu wissen, und bag es mithin eine platte Dummheit ift, fich vor bem Bolle bas Unfeben zu geben, als miffe er eben Alles, und habe über Alles bie gewünschte Ausfunft vorrätbig. Dies murbe nun zwar bei meiner Rücklehr an ben Plaudertisch nicht verhandelt, was ich eben bier meinen Lefern und Leferinnen verhandelte, ich murbe aber wieder einmal baran erinnert; benn ba ber Romet ber Grund meines Biebererscheinens mar, fo murbe er auch fofort der alleinige Wegenstand ber Unterhaltung.

Es ift mit bem Rometen ein eigenes Ding; die Aftronomen felbft, beren Wiffenschaft ber bem Bolte fern liegenofte Theil der Raturgeschichte ift, miffen von ihnen nicht viel mehr ale bas Bolf, und bas mag nicht wenig bagu beitragen, daß die an fich ichon die Phantafie aufregende Natur und Erscheinung ber Rometen bei bem Bolte in fo bobem Courfe ftebt. In aller Wedächtniß lebt noch der Donati'sche Romet, ber im Oftober 1858, burch feinen tiefen Stand am Borizont begünstigt, eine fo prachtvolle Erscheinung barbot. Best ift schon wieder einer da und der fordert unwillfürlich zum Bergleich mit jenem auf, und wenn man im erften Hugenblick geneigt war, jenem den Vorzug einzuräumen, so fühlt man fich, man erlaube mir biefe Huffassung, in bemfelben Hugenblick sittlich gebrungen, bas dem neuen Simmelegaste abzubitten, indem man befliffen ift, fich der perfonlichen Borzüge besselben recht eifrig bewußt zu werden.

Solche Gedanken waren es, mit welchen ich in der Mitternachtstunde zum zweiten Male die furze Strecke nach Haufe ging. Wieder erst auf dem freien Platze erlaubte ich meinen Augen, aber auch mit einem Male und voll, den Genuß der schönen Simmelserscheinung zu suchen. Und wie schön schwebte sie in majestätischer Ruhe boch oben neben dem vertrauten Sternbilde des Wagens! "Er war genaht ungesehen" empfand ich unwillfürlich mit Schiller, um auszurütteln die Gedanken der Nienschen aus den ein engenden Gleisen der Alltagswege.

Den unglücklichen Versunkenen möchte ich sehen, um ihn bedauern zu können, der in stiller Nacht am sternbesäeten Himmel den überraschenden Zuwachs, die so ganz neue, fremdartige Erscheinung eines Kometen ohne sittliche Regung sehen kann. Sollte wirklich Einer leben, der das könnte?

Ber aber in solchem Augenblide fich vor ber Menge bes Borzuge einer freien felbstftanbigen Weltanschauung

erfreut und sich babei, nicht in pharifäischem Uebermuth, sondern in selbstanspornender Bescheidenheit das Zeugniß geben darf, in Thun und Reden den rechten Weg zu wandeln — der fühlt sich in demselben Augenblicke, wo er sich dem Genusse der schönen stillen Erscheinung am Himmel hingab, zugleich unwiderstehlich gedrungen, sie als Maaßstad der Kritif an die Jämmerlichseiten der irdischen Gesellsschaft anzulegen.

Der Wedanke fliegt frei von jeder beengenden Fessel weit hinaus über die Schönheit seines irdischen Schauplates, er fühlt sich in seligem Schweben losgelöst aus den Alltagskreisen, und doch — es ist natürliches Bershängniß — Eins solgte ihm nach: die Verkehrtheit der

Menschen, die ihm als Lächerlichkeit erscheint.

Ich fühlte mich aufgefordert, den Weg aufzusuden, auf welchem biefer Gedanfe über mich gefommen mar.

Keine Macht ift so unbeschränkt, ats die der Alltäglichsteit. Sie raubt dem Genuße seine Sußigkeit und verscheucht der Trauer ihre Schatten, flumpft den bohrenden Schmersgen die Spike ihres Stachels ab.

Es ist vielleicht ein halber Frevel, wenn ich den Sternenhimmel mit seiner Pracht auch unter die Botmäßigseit
der Allfäglichkeit stelle. Es ist aber einmal so. Vielleicht
würde es nicht so sein, wenn die Schule so gut wäre, uns
mit dem gesetlichen Bandel in jener scheinbaren Ruhe
vertraut zu machen.

Tritt ein frember Gast in eine alltäglich zusammens kommende Gesellschaft, die zulett in ihren Formen erstarrte, so bringt er Leben und Bedeutung hinein. Nichts Underest thut ein Komet. Wer bist Du und wo kommst Du ber, Du Unangemeldeter mit Deiner fremdartigen Gestalt in diese stille, sich ewig gleichbleibende Versammlung? Wie kommt es, daß Dein bleicher Schein mir erst ein verständnißzeugendes Licht auf diese ganze in eigenem Lichte strahlende Gesellschaft wirst? Du ziebest sie unter dem dunkelnden Schleier der Alltäglichkeit hervor. Ich sehe Dich in dieser

Verfammlung als einen hinzukömmling und barum sehe ich fie felbst mit vergleichendem Bewußtsein.

Die Wiffenschaft müht sich ab, zu ersorschen, woraus der Echweij des Kometen bestehe. Run, es sind die Gestanken der Millionen schauenden Menschen, die er an sich, die er nach sicht. Mein Gedanke war auch dabei. Nein, es waren beren zwei, ein untrennbarer Januskopf; das eine Antlick vorwärts dringend in die Tiefe der allmächtigen Pracht der Natur, das andere abwärts blickend auf die Verkehrtheit der Menschen, die es wagt, neben jener zu bestehen.

Wer begriffe es nicht im Anschauen des schönen Kometenräthsels, daß es den Menschen gelüstet hinter den Schleier zu blicken, der die Natur zugleich schmückt und verhüllt. Und so malen sich denn Millionen millionen verschiedene Bilder von dem Unbefannten, was jener Schleier mit wohlthätigem Geheimniß deckt. Und alle die vielen Millionen sind dabei in ihrem guten Neckt. Sie prägen dann das selbstgeschaffene Bild in ihr Gemüth ein und es ist fein Bunder, es ist vielmehr wiederum ihr Recht, daß sie es heilig halten und ihm anhängen.

Aber vom Recht zum Unrecht ist nur ein kleiner Schritt. Jenes Recht, bas Recht mit feinen Gebanken über bie Grenzen bes Wahrnehmbaren hinauszudringen, wird zum Unrecht, wenn das Erbachte zum Gesetz für einen Anbern werben will. Der Gedanke an den Glaubenszwang und Glaubenszwiespalt, welche aus der Bergangenheit in unfer Jahrhundert zurückgekehrt sind, umflorten den schwerzlichen Blid jenes erdwärts gerichteteten Janusgesichtes.

Und das Sprichwort hat Recht: vom Ernsten zum Lächerlichen ist oft nur ein Schritt. Der Glaubenszwang und Glaubenszwiespalt — beiden im neunzehnten Jahrbundert zu begegnen, während man im bewundernden Inblick eines prächtigen Kometen, eines freien himmelsbürgers, versunken ist — dies war mir das Lächerliche um Mitternacht.

Kleinere Mittheilungen.

Granitblöcke vom Kelsen abzulösen hat man fich nach einer Mittbeilung ber Zeitschrift bes Arch u. Jug.-Ber. in Hannover, in Negween bes Quellungsvermögens ganz trochnen Solzes bedient, welches man hinter ben spweit abgearbeiteten Block feiste und dann benetzte. In Indien bat man einen Obelisk daburch abgelöft, daß man an seiner Anhastelinie eine eingemeißelte Rinne durch glübende Niche erhitzte und dann burch bineingegossens kaltes Basser, wodurch eine vlöhliche Instammenziehung erkelgte, abgesprengt. In Anstland endlich bat man bei der Gewinnung der großen Sänlen für die Flaakskirche, das umgekehrte Bersahren angewendet, indem man sich, wie dort der Insammenziehung, der Ansbednung durch das Gestreiten eingegossenen Bassers bediente. Allso drei einfache Naturgesche als Gebütsen des Baumeisters.

Die Sequoia (Wellingtonia) gigantea ward guerst bei 120° 10° L. und 38 N. Br. bei einer Erbebung von ungefahr 4,590 K. über dem Meere an einem Orte damas "Casaveros Grove", neuerdings "Momoth Tree Grove" genannt, gesunden. Die Jahl ver daselht besindsichen Banne betief sich auf 92. Zwei andere Kundorte wurden seitem bekannt, der eine in Mariwesa, wo ungefahr 400 Käume, der andere "Tresno countu", wo ungesähr 600 steben. Die verwandte S. sempervirens ist nicht viel geringer an Größe, stebt der erstern aber jedoch nach. Die ungefähre Größe beider Bäume beträgt, wenn sie ansgewachsen sind, 300 K. Göbe bei 90 K. Umfang. Aber es giebt went der S. gigantea Gremplare, welche 450 K. boch sind, also um 15 K. böber als der Stepbansthurm in Wien, und 116 K. im Umfange messen. Die herren Sang, Gartner zu Kirsalen,

baben in einem kleinen Berichte über den Mammuth-Baum auch den Werth des Solzes eines großen berechnet; wenn man den Auß zu einen Pence rechnet, so beträgt er für einen solchen 6250 Pfd. Sterf., atso etwa 40,000 Thr. In England 1853 eingeführt, gedeibt er vortrefflich und zu Cakle Martur bei Gork bat man schon $9\frac{1}{2}$ hohe Bäume mit 19" Umfang am Grunde und nicht viel kleinere in England und Schekkland. Auch bat er in Thatsort in England schon reise Arucht gestragen. (Phytolog.)

Silbergebalt bes Meerwaffers. In Balparaifo murbe bas Kunfer, mit tem ein Schiff beschlagen, nach sehr laugem Berweiten im Meere untersucht, und Silber in relativ beträchtlicher Menge barin aufgesunden. Der berühmte Aftronom Lieutnant Maurn von ber Marine ber Bereinigten Staaten, berechnet ben Silbergebalt bes gangen Decans auf nicht weniger als 200 Millionen englische Tonnen, was einen Wertb von 12,300,000 Millionen Thalern entspricht

(Breslauer Gewerbebl.)

Biegel ans trodnem Thon. In Amerika werden die Biegel immer baufiger aus trodnem Ihon gemacht. Der Ihon wird namlich getrodnet, gemablen, gesieht, in Fermen geschlagen und unter dem Drucke einer bodraulischen Presse ticht und fest gemacht. Bei dergestaltiger Kabrikation sind somit die Trodensgestelle überstüssig, die Kabrikation geht undekümmert um die Bitterung und Jahreszeit vor sich, die Ziegel reisen und sowinden nicht, sind bart und fest, und erfordern weuiger Brennmaterial. In gleicher Weise versertigt man in England mit gutem Ersolge auch Töpsergeschiere.

(Trier. allgem. Auzeiger.)



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Gerausgegeben von E. A. Rogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 29. Inhalt: Der Gymnasial-Actus im Freien. Gine bramatische Seene. (Fortsetzung.) — Die Ueberwallung ber Nadelbolzstöde. Bon G. L. Schemser. (Mit Abbitdung.) — Kleinere Mitthei lungen. — Für Hans und Werkstatt. — Berkehr.

1861.

Der Gnmnasial-Actus im Freien.

Eine dramatische Seene.

Richter Isu Otto). Laffen Gie bas Thier laufen, Gie feben, daß fich ber Berr Rector bavor fürchtet. (gu bem Rector.) Ihre Schlangensurcht dient mir jest gang trefflich als Unfnüpfungepunft meiner Rede. Lachen Gie mit mir über fich felbft. Bier fteben Gie, ein würdiger Reprafentant bes vielgepriefenen, nur auf den Bymnafien haufenden Sumanismus, ein Mufter und Borbild flaffifcher Gelehrfamteit und Bildung, - hier fteben Gie und gittern vor einer unschädlichen Schlange in ber Band eines Rnaben, gittern bavor, weil Ihr Wiffen in natürlichen Dingen fich nicht einmal bis zur oberflächlichsten Kenntniß ber 3 ober 4 Schlangenarten erhebt, welche wir in Deutschland haben. Sie fennen ja aber die Thiere blod aus der Lecture ber alten Klaffifer, und da ift Ihnen denn jede vor Ihren Rugen aufgescheuchte Schlange eine Biper ber Cleopatra! — Thre unwissende Furcht ist so groß, ist so ganz Ent= feten, daß fie lächerlich wird, indem fie lieber für möglich balt, daß auch diefe Schlange, beren Unschädlichkeit Ihnen versichert wird, doch vielleicht giftig sein könnte. Ift das nicht mehr als findische Furcht? Jedoch, (mit erhobener Stimme) meinetwegen fürchten Gie fich aus Untenntniß vor jedem Connenftaubchen, aber, mein Berr Rector, laffen Gie nicht diese dumme Furcht in ben Ropfen Ihrer Schüler sich festniften! Berponen Sie nicht naturgeschichtliches Wiffen auf Ihren faerofaneten Gymnafien! Deffnen Gie weit die

Tenfter ber ftanbigen Rlaffen und laffen Gie Licht und Luft und Barme aus Gottes fconer Ratur hinein! Wefteben Gie endlich ben jungen Leuten, beren Bilbung man Ihnen anvertraut hat, daß braußen eine ichone, berrliche, ordnungsvolle Natur ausgebreitet liegt, in welcher es auch etwas Rüttiches zu fernen giebt; fagen Gie ihnen, daß bies ein uraltes, von der Sand des Weltmeisters felbft geschriebenes Buch sei, in welchem mahrere und wichtigere Regeln als in der Grammatit geschrieben seien! — Wenn schon mein Kreund Bormann Urfache hatte, sich über Sie zu beklagen, so habe ich sie in noch viel höherem Maße. Erlauben Sie mir vorher ein Gleichniß. Gin Rnabe, in beffen Butunft fest und bestimmt geschrieben steht, bag er einst in Amerika seine Heimath und seinen Wirkungstreis haben wird, wird in Deutschland acht Jahre lang in die Schule geschickt; bort unterrichtet man ihn in allerlei Dingen, nur nicht in folden, die mit Amerika zusammenhängen, sondern man ergähtt ihm mit einer endlosen Breite, was vor taufend Sahren in Europa und Rleinafien paffirt ift, und bann entläßt man biefen Enaben nach acht Jahren zu feiner Reife nach Amerika, mit welchem Borhaben, horen Gie wohl! feine Lehrer befannt waren. Bas murden Gie, Berr Reetor, von Diefer Schule urtheilen? - Doch, urtheilen Sie nicht, Gie wurden Ihr eigenes Berdammungsurtheil aussprechen, benn ber Kall ift Ihr Fall. Gie mußten, baß

ich und viele meiner Mitfchuter Medieiner werden wollten; - Sie wußten, daß die Beiltunft lediglich auf der Erkenntnif ber Natur beruht; - Gie mußten, daß wer fich ber Beilkunft widmet, eine lebenslängliche Reife in das unend liche Gebiet ber Natur antritt. Jest frage ich Gie, mas baben Gie gethan, um mich auf diefe Reife vorzubereiten? Meine Schönften Lehrjahre, wo man am tiefften auffaßt, haben Gie verbraucht zu Dingen, von denen ich nur den fleinften Theil auf meiner Reise brauchen fann, und in meinem zwanzigsten Sahre entließen Gie mich - um auf ber Universität in allen, ich sage in allen Fächern ber Beiltunft ale ABC-Schuler anzufangen. Bugten Gie nicht, daß es Unbilliges fordern beift, wenn man einem zwanzigjährigen Gungling zumuthet, in Phyfit und Chemie, in Mineralogie, in Botanik, in Zootogie, in Physiologie, in Psychologie, in Anthropologie, alfo in acht umfangreichen Wiffenschaften, zugleich von ber unterften Burgel anfangen zu follen? Ift bas eine univerfelle gelehrte Borbilbung, wie Sie doch Ihren Unterricht hochtrabend nennen, wenn ber angebende Medieiner von feinen Fachwiffenschaften von dem Gymnafium faum eine Renntniß ber Titel mitbringt?

Reetor Cettarius (triumphirent einfallent). Halt, Freundchen! Berlangen Sie nicht Unverständiges! Wollen Sie das gegdemische Studium des Mediciners zum Nachetheile derjenigen, welche sich den anderen Facultäten zuwenden wollen, auf das Gymnasium verpflanzt wissen?

Richter. Richts weniger! Und wenn ich es verlangte, fo wurde bas, um mich nur Ihrer eigenen Worte gu bedienen, nicht unverständiger sein, als wenn Gie, wie Gie es thun, das gegdemische Studium des Philologen gum Nachtheit berjenigen, welche fich ben andern Facultäten guwenden wollen, auf das Gymnafium verpflanzen? Dber thun Gie bas etma nicht? Behandeln Gie nicht Ihre Schüler, ale wenn alle fich vorgenommen hatten, Philotogen werden zu wollen? - Doch ich bin weit entfernt, den mir schuldgegebenen Unverstand eingestehen und mit dem Ihrigen entschuldigen zu wollen, benn mas ich verlange, ift nichts Unverftändiges. Die vorhin genannten acht Wiffenschaften find nicht blod Theilganze best medieini= schen Studiums, sie find zugleich Theilganze ber Wiffenschaft von der Ratur, berjenigen Wiffenschaft, welche dem Menschen näher liegt als irgend eine Wiffenschaft. Mensch ift, ehe er Ctaatsburger und Stadtburger ift, Weltbürger, d. h. er ift ein Glied der ihn umgebenden Erdnatur, unter beren Ordnung und Gefet er fteht. Wenn man nun einem jeden Staatsbürger zur Pflicht macht — Gie thun das freilich auch nicht -, in seiner politischen Seimath beimisch zu sein, und dies dadurch zu beweisen, daß er die Geschichte und Geographie, die Sitten, Ginrichtungen und Befete, die Regierungsform und die Mittel derselben, fo wie seine Pflichten und Rechte ihr gegenüber, fenne, foll da nicht eine gleiche Verpflichtung für jedweden Menschen vorliegen, auf gleichbedeutende Weise in der Beimath, der er noch früher angehörte, in der Natur heimisch zu sein? Doch, mein herr Reetor, ich will Ihnen auch noch ferner beweisen, daß Gie mir mit Ihren Unterstellungen hier nichts Unverständiges unterstellten, selbst wenn ich bas Materielle der Unterstellung in der nothwendigen Beschräntung des Ghmnasialzweckes zugebe. Gie wissen und geben mir zu, daß wie der Arzt unfer leiblicher, fo der Theolog unser Seelen-Argt ift. Run, mein Berr Rector, bat benn allein und für alle nichttheologischen Menschen nur ber Theolog die Geelenheilkunde zu studiren, damit wir uns bann paffiv von ihm euriren laffen, wenn unfere Geele frank geworden ift? Muffen nicht vielmehr alle Menschen ihre eigenen Seelenheiltünftler fein? Müffen nicht alle Menschen,

um nicht feelenfrant zu werden, fo gut wie ber Theolog von Nach, die Grundfage der Theotogie fennen? Werden nicht alle Menschen in bem geschriebenen wie in bem in unfere eigene Bruft eingegrabenen Gefetbuche der Beisheit und Tugend unterrichtet? - Genau fo ift es mit dem leiblichen Urzte und feiner Runft gegenüber ber Menschheit. Jeder Mensch muß, da ihm der schützende Instinkt des Thiered mangelt, seinen Leib und das benfelben beherrfchende körperlofe Befen, welches wir Geele nennen, er muß wie dieses die Außenwelt fennen, in welcher ebensowohl die Beranlaffungen zu Krankheit wie zu Beilung liegen, um fein eigener, nicht heilender, sondern Rrankheit verhütender Argt fein zu fonnen. Wie fann er bas, menn fein eigener Leib fammt feinem Leben und feinem Beifte ihm eine verschloffene Maschine ift? Dem Menschen ift fein Leben fo lange bas, mas bem blinden Pferbe die Bewegungen der Tretmühle find, so lange er nicht fein Leben mit allen seinen verschiedenen Thätigkeiten durch Ginficht in dasselbe sich objectiv gemacht hat; ja, ich habe jett ben Muth, hier vor dem flaren Auge des Schöpfers unseres Beibes, feines Meisterwerkes, - ben als einen gebilbeten Menschen nicht anzuerkennen, ber, unbekümmert um die in und um ihn herum wirksamen Gefete und Rrafte, fein Leben hinlaufen läßt wie eine Locomotive, beren Mechanismus er nicht kennt und ihn kennen zu wollen auch nicht einmal die faule Regung der Reugier fühlt. Ich habe ben Muth, dies zu fagen, und wenn ich allen Ihren Welehrten-Born auf mich tabe!

Röhler (nach einer Baufe). Gie erwiedern auf fo harte Beschuldigungen nichts? - Gern übernähme ich Ihre Bertheidigung, denn ich fann einen ehrwürdigen Mann, deffen Sünden nicht ihm, sondern seinem — Geschicke angehören, nicht ohne Schmerz Unrecht behalten feben. Doch, fann ich es? Ich muß ja ben alten neue Anklagen hinzufügen. Gie wissen ohne Zweisel, daß der erhabene Gründer unferer Religion bei feinen begeifternden Reden gern und oft für seine Wahrheiten das einkleidende Gewand aus der Natur Er that das, weil er wußte, daß ein unficht= entlehnte. barer Meister am besten in seinem Werke erkannt wird; er that dies, weil er wußte, daß diese Sprache dem kindlichen Bemuthe am verftandtichften fei. Run, ihr Gymnafien, was seid ihr benn so Großes, daß ihr die Natur nicht achtet, die der Edelste und Beste, die der weiseste Lehrer, der je gelebt hat, bei ber Erziehung des Menschengeschlechtes nicht entbehren mochte? Berkehrte Welt! - Der Prediger entlehnt so gern Gteichnisse und Beweise aus der Matur, die er doch in der Regel nicht kennt, und denkt nicht daran, daß er dadurch factisch der Natur ihr Recht einräumt, das er ihr, von euch Gymnafien dagu erzogen, officiell mit vorenthalten hilft, indem er verabsaumt, auf ben Schulen, hohen wie niederen, einen zweckmäßigen, b. h. wahrhaft bildenden Unterricht in der Naturgeschichte einführen zu helfen. Sie wissen, daß immer ein großer Theil Ihrer Schüler fich ber Theologie zuwenden will, Sie ruften dieselben mit großem Auswande von Zeit und Mühe aus, daß fie die von Menschenhand in fremden, todten Sprachen geschriebenen Religionsbücher lefen können; Gie thun aber nichts, daß sie das belehrendste Religionsbuch, das Buch der Natur, verstehen lernen. Die Delicatessen, welche der genußsüchtige Horatius Flaceus an der üppigen Tafel bes Nasidienus speiste, mußten uns eine Gelegenheit bieten, ben Scharffinn in ber Ermittelung ber bazu verwendeten Naturprodufte zu üben, mahrend und der Bald vor uns seren Füßen ein buntes Zweig : und Blättergewirr unbefannter Baumarten blieb. Gie wußten, Herr Rector, daß es für die Candidaten der Theologie eine fast ausnahmslofe Regel ift, vor bem Eintreten in ein Predigtamt oft viele Sahre lang Erzieher und Lehrer ber Jugend zu fein. Gie muffen ferner wiffen, bag ber Prediger, auf ber Rangel wie in dem Umgange mit den Bewohnern seiner Dorfgemeinde, oft Beispiele, Bleichniffe, Rath und Belehrung aus dem Gebiete der Naturgeschichte zu geben freiwillige und fordernde Beranlaffung hat - und was haben Gie in achtjährigem Gymnasialunterrichte gethan, um uns in Beiten aufmerksam zu machen, für biese Källe uns vorzubereiten; durch Liebe und Achtung fur und eine überfichtliche Renntnig von ber Natur und wenigstens Unregung zu geben, auf der Universität uns auch dieses unentbehr= liche Ruftzeug eines Jugendlehrers zu verschaffen? Statt beffen machten Gie uns glauben, bag fur uns Theologen, wie überhaupt für den Gelehrten, der nicht Naturforscher von Projeffion ift, die Natur gar nicht geschaffen, ober hochftens ein findischer Zeitvertreib für bie unterften Rlaffen bes Gymnafiums fei. Wenn unfere Beit ben Religionslehrern den Bormurf der ftarrgewordenen Rirchengläubigfeit macht, und fich allerorten die Bergen ihrer Beicht-"Kinder" von ihnen abwenden, fo ift das zum großen Theile Ihr Berschulden; denn Gie gewöhnten uns, ben todten Buchftaben und die falte Bernunft ale die einzigen Quellen ber GotteBerkenntniß zu betrachten, und ließen für und die Quelle verschloffen, beren Millionen ewig flare Wellen, von dem Urquell ber Liebe und Weisheit fammend, und ewig umplätschern und und selbst mit fich fortspulen in jenes Gebiet, wo jegliches erschaffene Wesen, boch nur ber Mensch mit Bewußtsein, fich im Schoofe ber mütterlichen Ratur fühlt; in jenes Gebiet, welches nur der Unfundige ale die Geburteftatte des Materialismus verdach= tigen fann, wo aber die findliche Geele bes Maturfenners taufend fichtbare Epuren eines unfichtbaren höchften Wefens fieht. — Woher mir biefes warme Gefühl für die Natur? Mit Ihrem Willen hätte ich es nicht. Ich danke es einem — Kinde, dem ich vor einem Jahre Lehrer, und das gleich= zeitig mein Lehrer murbe; ja mein Lehrer, wenn der unser Lehrer genannt werben muß, ber burch fein Beifpiel in und ben Drang nach Wiffen entzündet. Hören Gie! Auf bem erften Spaziergange mit bem Anaben fab ich eine Efche für einen Rußbaum an. Der Knabe, deffen früherer Lehrer wahrscheinlich fein solcher Ignorant in der Natur gewesen war, fah mich mit seinen großen, klaren Augen verwundert an, und mit dem feinen Tafte des gut gezogenen Rindes nannte er, allerlei plaudernd, aber die Beschämung mir dadurch doch nicht ersparend, den Baum eine Esche. gingen weiter in bem Walbe, und mit innerem Zagen magte ich es, ben Anaben über die Baume des Walbes gu eraminiren, und lernte fo von einem zehnjährigen Kinde zum ersten Dale in meinem Leben eine Richte von einer Tanne unterscheiden. Ich ließ aber bald ab von dem hald= brechenden Examen; benn wenn nun das Rind einen Baum boch nicht gefannt hätte, und ich hätte ihm benselben bann nennen follen !! 3ch fand, aus meinem Gelehrsamfeits. himmel herabgefturgt, recht demuthig neben meinem Schüler, und ich hatte jest gern ein berbes Stud Rirchengeschichte für ein fleines Stüdchen Naturgeschichte hingegeben. Das Glud wollte mir wohl; ich fant in bem Bater meines Schülers felbst einen geschickten Lehrer in ber Raturgeschichte. Es fiel mir bald wie Schuppen von den Augen. 3ch hatte die Naturgeschichte aus Unkenntniß und aus einigen Bliden in unzwedmäßig eingerichtete Bucher für eine Wiffenschaft des Auges und bes Gedächtniffes gehalten. Sett lernte ich sie als die edelste Beschäftigung für den dentenden Beift und für das findlich-fromme Gemüth tennen. Mein Lehrer zeichnete mir in ben erften Unterrichtsstunden,

die wir auf Spaziergängen durch Wiesen und Wälder bielten, ein Bild von dem Schöpfunge und Entwicklungsgange der Thier: und Pflanzenwelt. Er versetzte mich in die todte, starre Urzeit des Erdförpers, schritt mit mir über die Gräber früherer Erdumwälzungen, welche untergegangene Thierund Pflanzenwelten decken, hinweg in die Gegenwart, und malte mir fo eine Geschichte ber Natur, von welcher ich bisher faum eine Uhnung gehabt hatte. Die am Wege wachsenden Pflangen, die Thiere unferer Wegend und eine Cammlung, die er befaß, waren für fein geschichtliches Tableau die belegenden Figuren — und es frand tlar vor meiner Ceele, bag es Jebem eine Schande fei, biefe Beschichte seiner irdischen Beimath nicht zu kennen. Nachdem ich mich als Menschen als ein Theilganzes, als ben ebelften Schlufpunft der Erdichöpfung tennen gelernt hatte, ericbien mir jedes Pflangchen, jedes Infett meiner bruderlichen Beachtung werth; fie ftanden vergeistigt, geheiligt um mich - ich fühlte mich unter ihnen als bas berechtigte, aber mehr noch verpflichtete Dberhaupt einer Wett voller Bunber und herrlichkeit und Ordnung. Was ich fo von meinem Freunde gelernt habe, betrachte ich feineswegs als etwas Besonderes, gerade mir als Jugendlehrer Nothwendiges - nein, es ift mir zur festen Neberzeugung geworben, wie vorhin unser Freund Richter es aussprach, daß dieses mir jett eigene Wissen von der Natur ein nothwendiges Glied des Wiffens eines jeden wahrhaft gebildeten Mannes ift. Glauben Gie nicht, daß mich mein Lehrer zu einem Kräuterfammler und Insektenjäger gemacht hat. Wenn ich nicht vielleicht später im Umte Muße finde, die mich umgebenden Naturprodukte genauer zu ftudiren, - und felbst bann noch, werde ich immer viele, viele Pflanzen und Thiere nicht zu nennen wissen. Aber ich weiß jest, daß die Renntniß der Namen der Steine, Pflanzen und Thiere noch nicht den Raturkundigen macht. Auch ohne fie alle dem Ramen nach zu kennen, sind mir doch alle jest vertraute Wesen, seitdem ich ihr Leben, ihre Berwandtschaften, seitdem ich sie als ein Bolt fennen gelernt habe, beffen Geschichte und Gefet; gebung ich kenne. Lächeln Gie jest, ich werde es Ihrer Unbefanntichaft mit ber Ratur gern zu Gute halten: ich fühle mich als befferen Menschen, seitdem ich mich auf dieser weiten Erde nicht mehr allein fühle, seitdem mir die schöne Erdnatur ein liebes freundliches Vaterhaus geworben ift. Dies wurden jest meine Gefühle fein, mas und wer ich auch fein möchte. Da ich aber ein Religionslehrer bin, oder vielmehr bereinst sein werde, sein werde für eine Gemeinde gern gut fein wollender Menfchen (benn jeber Mensch möchte gern gut sein) — so werden diese Gefühle zugleich zum mich wahrhaft befeligenden Bewußtsein, daß ich zu bem erhabenen Beruf eines Seelsorgers um ein gut Theil geschickter sein werde, als die vielen meiner Amts: brüber, welche den lieben Gott meift nur aus Büchern und aus ihrer Lehrer und ihren eigenen grundlosen Beweis führungen fennen gelernt haben. — Erwarten Sie darum, Herr Rector, jest von mir nichts Anderes, als bittere, ernste Vorwürfe, daß Sie diejenigen, welche als sogenannte Gelehrte die Inhaber und Beförderer der höchsten Bildung, deren der Mensch fähig ist, sein sollen, und zu deren Vorbildung Sie beinahe ein Privilegium haben — daß Sie diese, nicht aus Gedankenlosigkeit, nein seit langer Zeit schon geflissentlich in der erassesten Unbefanntschaft mit der Natur laffen. Dieser Borwurf vergrößert fich aber noch in meinem Munde, bem eines Theologen. Collten Gie jest dieselbe Entschuldigung versuchen wollen, wie vorher bem Medieiner unter und gegenüber, fo antworte ich Ihnen mit ber entschiedensten Ueberzeugung: auf ben Gymnafien und nicht anderswo muß dem zufünstigen Gelehrten, sei

er Theolog, Mediciner, Jurist oder Philosoph, ich sage nicht Botanif, Zoologie, Mineralogie, Chemie, Physik, Astronomie, Psychologie, Anthropologie, wenn auch nur im Auszuge, gelehrt werden — denn es würde Unfinn sein, dies zu verlangen — nein, ein aus diesen Wissenschaften lichtvoll zusammengesügtes einheitliches Lehrgebäude muß bem Gymnasiasten ausgeführt und dann ihm gesagt werden: Sieh, dies ist das Haus, in welchem du als Mensch wohnst; siehe zu, daß deine Gelehrsamseit nicht außerhalb dieses Hauses liege, denn außerhalb desselben ist sur den Menschen als solchen — fein Raum, wohin er etwas legen könnte!

- CECK ADDES

Die Zieberwallung der Zadelholzstöcke.

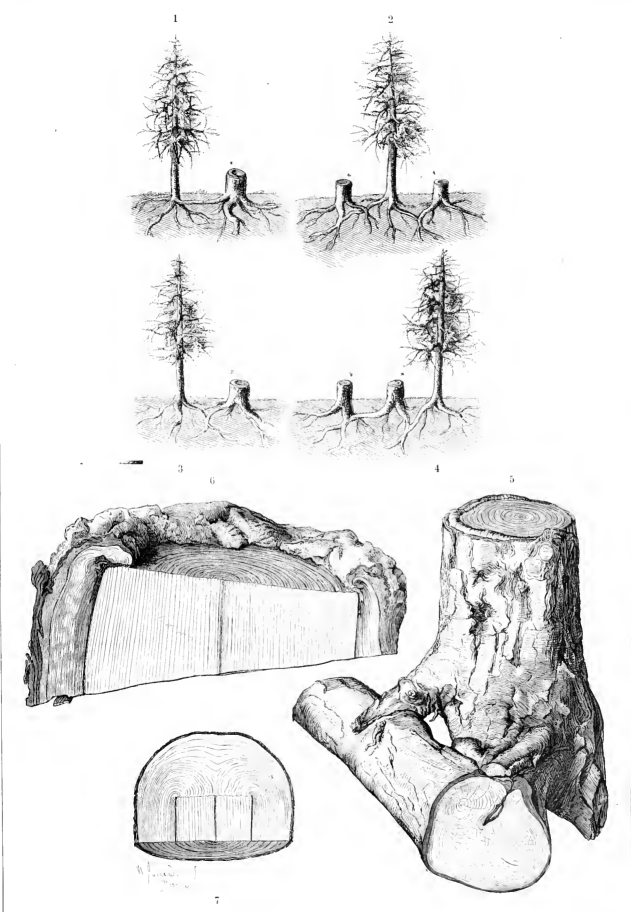
Bon C. C. Schemler.

Der geneigte Lefer ift gewiß ichon oft burch einen Kichtenwald gewandert und dabei über einen von der Fällung eines Baumes zurückgebliebenen Stock gestolpert, hat dann wohl seinen fleinen Unfall, der diesmal vielleicht sogar ein wirklicher Kall gewesen, mit der Scherzrede: "Da liegt wieder ein Musikant begraben" ins Beitere gezogen, vielleicht aber auch unwillig auf die so wenig ökonomische Bewirthschaftung bes Waldes gescholten, missend, daß der haushälterische Korstmann den Waldertrag fast um ein Biertel zu erhöhen vermag durch "Baumroden", wobei die Bäume sammt ben Wurzeln mit ober ohne Unwendung bes fogenannten Waldteufels zur Fällung fommen, ober durch "Stockroben", wo bie Stumpen erft nach bem Rieberlegen des Stammes zugut gemacht werden. Schwerlich aber hat er baran gebacht, bag eben biefe Baumftoche eine Fülle von Material zu pflanzenphysiologischen Betrachtungen barbieten. Diese Baumftocke, welche man in elegi= icher Stimmung als die Leichenfteine auf den Brabern gefallener Baumgrößen und in Bezug auf die überlebenden Bestandesnachbarn als memento mori betrachten fonnte, die aber auch dem finnigen Menschen Moral predigen und ihm eine Mahnung find, daß unnüße Bäume abgehauen und ins Feuer geworfen werden, bieten bem Rundigen, welcher die Sprache ihrer Inschriften zu deuten versteht, eine Chronif ber fargen und fetten Jahre und ber fonstigen Lebensereignisse ber Baume. Gben an diefen Baumftumpfen äußert sich, namentlich bei denen des Laubholzes, das Reproduktionsvermögen der Pflanzen in der auffallendsten, an Modifikationen fo reichen und praktisch wichtigften Beise. Sat boch ber Forstmann auf die Kähigkeit der Laubholzstöcke, "Ausschlag zu liefern", eigene Betriebs= sufteme, die "Mittel= und Niederwald-Wirthschaft" mit ihren Unterabtheilungen gegründet. Die freundliche Leserin hat wohl auch schon einmal in einer, oft sehr unverständ= lichen, weil mit Runftwörtern gespickten Unterhaltung zwischen Forstleuten gehört, daß der Gine mittheilte: seine Nieberwald-Stocke hätten sich, obgleich im Winter gehauen, gänzlich "verblutet", und sie hat sich bann sicherlich an die blutenden Bäume des Bannwaldes und der Götterhaine erinnert. Auch biefes Bluten ber Stocke, worunter man starten Safterguß im Frühjahr auf der Siebstäche der Baumstocke versteht und das also mit bem befannten "Thranen" bes Weinstod's 2c. verwandt ift, hat feine intereffanten Bezüge; foll es boch 3. B. im Vollmonde ffarfer erfolgen, als in andern Mondphasen, und sonach beweisen, daß die Baumfäfte gleichsam ebben und fluthen. Aber auch die Nadelholzstöcke bieten des Beachtenswerthen viel. In dieser Hinsicht will ich auf die, freilich etwas obscure, fortgesette Rienbildung in Riefernstöden nur beiläufig hindeuten, die darin besteht, daß alte Riefernstöcke, die zum Theer= schwelen erst recht geeignet sind, nachdem sie die Berwesung bereits angegriffen hat, reicher an Harz (Rien) erscheinen,

als kurz nach dem Abtriebe des Baumes, was durch die Annahme einer Fortdauer der Säfteaneignung im Kiefernstocke erklärt wird. Dagegen soll hier der Erscheinung ausssührlicher gedacht werden, welche man das Ueberwallen

ber Rabelholzstöde nennt.

Vorausschicken muß ich, daß den Nadelhölzern Reproduttionsvermögen, b. h. die Kähigfeit verlorne Theile wieder zu erfeten, nur in fehr beschränktem Grate zugeschrieben werden fann. Wunden an den Achsengliedern heilen und verwallen zwar auch fo, wie es auf Seite 743 bes vorigen Jahrgangs dieses Blattes bargestellt worden, aber die Kähigkeit, an älteren Baumtheilen, sowie an Stoden, frische Ausschläge, Triebe mit Blättern, hervorzutreiben. geht unfern beutschen Nabelhölzern ab, einmal, weil fich an ihren älteren Theilen feine Anospen als schlasende Augen erhalten, dann aber auch, weil fich an ihnen neue Anospen (Aldventivenogpen) nicht entwickeln können. Darauf beruht es benn, daß die Stocke bes Rabelholzes bald absterben und vermodern, mahrend Laubholzstöde durch Bermittelung der daran entstehenden Ausschläge noch über ein Sahr= hundert fortleben tonnen, indem fie gu integrirenden Theilen neuer Bäume werden, fich "verjungen". Das normale Schidfal der Nadelholzstöde ist sonach Tod und Berwefung. Gleichwohl scheinen einzelne Auserwählte biefer Stocke gu einer gemiffen Unfterblichfeit erforen zu fein. Ge trifft fich nämlich zuweilen, daß einzelne Stocke von Fichten, Lärchen, Ebeltannen und Seefiefern - nur- bei biefen Bapfenbaumen ift die zu besprechende Erscheinung beobachtet worden — dem allgemeinen Gefetze zuwider fortvegetiren und oft fogar eine lange Reihe von Jahren fortleben, ohne jedoch durch Ausschläge erhalten zu werden. Solche Stocke setzen nämtich alljährlich einen neuen Holzring peripherisch an, wodurch nach der Abhiebfläche bin ein mit Rinde befleideter, erhabener Wulft ("Wall") entsteht, der zuweiten fogar die gange Abhiebflache fappenartig überdeckt. Das Innerfte bes Stocks, ber Rern, ift nicht felten ichon lange ausgefault und doch wird alljährlich noch eine neue Holzschicht am Umfange bes Holzförpers abgelagert. Rur eine mehr oder minder breite Splintlage und ein Theil des Wurzele fustems ift alsbann saftsührend und voll Leben. Dies ift das vielbesprochene "Ueberwallen der Radelholzstöcke". Der Streit, der sich über die Frage nach dem Grunde des Ueberwallens entspann, ist nicht nur unter Botanikern ernstlich geführt worden, sondern es haben sich auch, da der Kampf nur im Reiche bes Forstmannes, im Walbe, ent: schieden werden konnte, die Forstleute lebhaft daran betheiligt. Die Debatten haben aber keineswegs zu einer Einigung der Männer der Wissenschaft geführt, weshalb wir uns darauf einlassen müssen, dem Leser einen Einblick in die gegenwärtige Lage der Streitverhandlungen zu ge= mabren. Ruvor muffen wir aber eine furze Ereurfion in die Pflanzenphysiologie vornehmen. Der von den Wurzeln



aus dem Boden aufgenommene robe Rahrungefaft fteigt ausschließlich in den Holzzellen aufwärts bis in die Blatter. Dier wird berfelbe unter Lichteinwirfung und burch Aufnahme von Stoffen aus ber Luft, fowie burch Musscheidungen, gu primarem Bilbungsfaft umgewandelt. Dieser tritt hierauf durch die Baftschichten in die tieferen Baumtheile gurud, wird theils zu Reubildungen verwendet, theile zu Refervestoffen (Stärfemehl 2e.) umgebildet und in Holz, in Markstrahlen und Rinde über Winter aufgespeichert. Im folgenden Frühjahre merden Die Reservestoffe wieder aufgeloft und umgebildet, mischen fich mit dem aufsteigenden Rohfafte und werden sodann als fecundärer*) Bildungefaft ber äußersten Berzweigung zugeführt, verlaffen nun die fteigende Bewegung, geben in die Bastichicht über, vermitteln die Bildung neuer Triebe, Blätter und Blüthen oder werden bei ihrer abwärtsgehenden Bewegung der Cambialichicht (dem Berdidungeringe) zugeführt und burch bie Thätigfeit ber Mutterzellen nach ber holzseite bes Stammes bin in neue Solzlagen (Sahrringe), nach der Rindfeite bin in neue Baftringe umge-

Dies vorausgeschieft wird bie folgende Darstellung über bie verschiedenen Erklärungen des Ueberwallens leichter verftändlich sein

Bur Erklärung der besprochenen Erscheinung hat man zuerft angenommen, daß die Stocke durch Burgelvermachsung mit einem Rachbarstamme, der die Rolle eines Rabritammes übernehme, in Berbindung ftande; ber Ctoct fei alsbann nur ein Unbangiel biefes Ctammes und werde von ihm mit Bilbungssaft gespeift. Rach biefer Unficht, welcher die Betanifer Al. Braun, G. R. Treviranus, Reum, Böppert, Ceibert, Dubreuil und die Forftichriftsteller Bfeil und von Berg beitraten, haben die im Bafte bes Rahrstammes abwärtsgehenden Bildungsfafte durch die Verbindung ber Wurzeln diefes Stammes mit benen bes überwallenden Stocks einen Ranal gefunden, burch welchen fie zu letterem transportirt werden fonnen. wollte aber der ale botanischer und Forst Schriftsteller rühmlichst befannte Forstrath Theodor Bartig einen im Laubholzwalde gang allein stehenden, nur von Wachholdern umgebenen Lärchenftod gefunden haben, welcher mahrend zwölf Sahre nach ber Fällung bes Baumes alljährlich einen neuen Jahrevring angelegt hatte. Dies gab ihm benn Beranlaffung zu der Unficht, daß die in den Wurzeln und im Bolge abgelagerten Referveftoffe allmälig zu diefer Bolgbildung verbraucht wurden. Er nahm alfo an, das aufgespeicherte Stärkemehl werde nach und nach vom auffteigenden Rohfafte gelöft, vom Holze aus feitlich der Cambialschicht zugeführt und hier in Solzgewebe umgewandelt. Es mußte hiernach die Thätigkeit der Wurzeln noch fortdauern und ber bem Cambium zugeführte Gaft einer Berarbeitung burch die Blatter nicht bedürfen, fon= dern auch ohne eine solche gestaltungsfähig sein.

Dieser Unsicht hat sich auch Döbener angeschlossen. Bolumen und Dauer ber Ueberwallung wären also von ber Menge jener Reservestoffe bedingt. Da aber Weiße tannenstöcke nachgewiesen worden sind, welche nach dem Abhiebe des Stammes über 90 jährliche Ueberwallungssschichten angelegt hatten, auch L. Ereviranus bereits anmerkt, daß die Jahrringe der Ueberwallung zuweilen breiter seien, als die alten, serner die Ueberwallung an

Bon diesen verschiedenen Ansichten über das Bedingtssein der Ueberwallung ist nur die erste richtig, und von den übrigen verdient nur die Hartigische eine eingehende Witerlegung, da die Jrrthümlichkeit der anderen zu handsgreiflich ist.

Wenn die Beobachtung über den obenerwähnten Fall des Ueberwallens eines isolirten Lärchenstocks überhaupt richtig ist, so ließ sich gegen die baraus gezogene Folgerung doch einwenden, daß ein Laubholzstamm oder ein Bach: holder möglicherweise doch der Ernährer eines Lärchenstocks gewesen sein fonne. *) Bei gepfropften Stämmen erhalten Wildlingsstamm und Edelreiß als gemeinschaftlichen Stoff zu ihren Reubitdungen einen und benfelben Rahrunge = und Bildungsfaft und bennoch find bie Neubildungen fo fehr verschieden. Der Impfling fest Sol; des Gbelftammes, ber Wildling nur Bolg feiner individuellen Beschaffenheit Gelbft die Sahrringbreite ift beim Pfropfreiß und Wildstamm gar oft für alle Folgezeit verschieden; daber auch die Stelle der Propfung bald durch einen plöglichen Abfall, bald durch eine plötsliche Unschwellung des Baumfammes noch im höchsten Alter bes Baumes zu erkennen ift.

Weiter fann aber auch gegen die Hartigsche Neberwals lungstheorie der Einwand erhoben werden, daß eine horisontale Fortleitung der Baumsäfte vom Hofze nach der Rinde noch selv problematisch ift. Davon überzeugt man sich durch solgenden einsachen Versuch. Wenn man am Schafte einer Fichte eine Rindenstäche durch Ibnehmen von Rindestreisen, welche das Holz entblößen, ringsum isolitt, so stirbt diese eingeschlossen Rindepartie nach Rurzem ab; es bilden sich unter derselben teine neue Holzlagen und die umzirkte Stelle erscheint schon im nächsten Jahre als eine Vertiesung am Schafte des inzwischen stärfer gewordenen Baumes. Der secundäre Bildungssaft ist also offenbar

gang ausgefaulten Stumpfen noch fortbauert, fo ericbien es doch zu wenig glaubhaft, daß die im Reservoir bes Stockes abgelagerten Reservestoffe zu solchen Bildungen ausreichend gewesen sein könnten; daber benn auch Döbener meint, es sei möglich, daß die Holzmaffe bes Stockes felbst durch Berfluffigung Untheil an ber Bildung der Ueberwallungoschichten nehme. Der Botanifer Dutroch et nahm an, die Wurzel vermöge den rohen Saft in Nahrungssaft zu verwandeln, der ohne Weiteres zu Meubildungen geschickt fei. Diefer irrigen Meinung hat auch der Forstschriftsteller Brumbard beigepflichtet, indem er glaubte, daß die Bildung der Ueberwallungefubstang nicht von bereits afsimilirten, in den Markstrablen ze. abgelager= ten, ftarfemehlhaltigen Reservestoffen beruhe, sondern daß jeder einzelnen Belle bas Bermögen ber Affimilation gugeschrieben werden dürfe, daß die Wurzelfunktionen noch nach dem Abhiebe des Stammes verrichtet werden fonnten, die Rohfafte ichon mahrend ihres Durchgangs durch die Zellen der Wurzel und des Stockes assimilirt und zu Neubildungen geeignet gemacht würden. Diefer Erffärung fann jedoch entgegen gehalten werden, daß das lebermallen ber Stode nur felten vorkommt, mahrend es doch Regel fein mußte, wenn der blattlofe Stock das Bermögen befäße, Rohfafte in Bildungefafte umzumandeln; auch, bag alle Erfahrungen darauf hinweisen, wie es der Thätigfeit der Blatter bedürfe, wenn ein unausgesestes Dickemachsthum am Stamme ftattfinden foll.

^{*)} Diese Unterscheidung von primarem und secundarem Bil dungssaft, welche von Th. Sartig, dem eifrigsten Forderer bei sorstlichen Pflanzenphusiologie, berrührt, ist noch bestritten.
Unm. d. S.

^{*)} hier kame es freitich erft barauf au, wirkliche Bers wachfungen zwischen Laubs und Nabelholzwurzeln nachzuweisen. Ich kenne bei Tharand eine im Stode innig mit einer Kichte verwachsene Birke. Allein nur ber Abhieb kounte nachweisen, ob zwischen beiten eine organische Berbindung bes Gewebes bestehe Ann. b. H.

nicht in radialer Richtung vom Solze aus verbreitet morben ober boch nicht gestaltungsfähig.

- Hartig hat seine Ansicht noch mit folgenden Erschei-

nungen zu ftüten gefucht.

Aftstummel werden vom Stamme aus nicht ernährt, sollen unsehlbar absterben, wenn keine Wiederbelaubung an ihnen ersolgt. Wenn nun auch diese Thatsache, insosern sie sich auf schwache Aftstümpse bezieht, nicht zu leugnen ist, so bleibt doch zu berücksichtigen, daß die kurzen, schwachen Aftstümpse alsbatd völlig austrocknen und die Kähigkeit zur Sästeleitung verlieren. Auch kann man ansühren, daß die Ubhiebstächen von sogenannten Anhängern (wenn von ben beiben, am Wurzelstocke verbundenen Zwillingsstämmen einer entsernt wird) saft ohne Ausnahmen regelmäßig überwallen, zumal im seuchten, schattigen Innern der Bestände.

Merner wird fich auch barauf berufen, bag, wenn man einen von zwei Gabelaften ringelt, ber Holzwuchs über ber Ringwunde nicht unterbrochen werbe, fo lange burch ben entblößten Holzcylinder Gafte in den oberen Afttheil aufsteigen können, in dem nicht geringelten Babelafte und im Schafte unterhalb ber Gabel bie Hotzbildung ununterbrochen fortsete, dagegen im Bolgftucke gwischen Ringwunde und Gabeltheilung vom Augenblicke ber Ringelung jede weitere Holzbildung aufhöre. Doch auch biefe Stube ift morich. Um Ruße best geringelten Gabelaftest werden neue Holzlagen angesett und erft in ber Bobe, welche von bem rudichreitend fich bewegenden Bilbungsfaft aus phyfitaliichen ober anatomischen Gründen nicht erreicht werden fann, hört die Reubildung auf. Die mit unverletten Rährstämmen unterirdisch verbundenen Stode ber Fichten ze, finden in hydrostatischen Gesetzen und in ihrem anatomischen Baue feine hinderniffe fur bie Speifung mit Bildungsfäften, welche im Nährstamme fich abwärts bewegen und im Stocke zu geringer Sohe aufwärts geleitet werden.

Dhne Wurzelverbindung zwischen Stock und Rahr stamm ift feine leberwallung von Rabelholzstöden möglich. 3d habe ungahlige überwallte Richten=, Larden= und Tannenftode untersucht (Die Erscheinung ift in bicht geschlossenen Beständen teinedwegs eine feltene, und allemal eine Wurzelverknüpfung mit einem benachbarten gleichartigen Baum aufgefunden.) Roch in diefen Tagen fand ich in einem 43jährigen Lardenbestande mit 6' Stammentfernung, welcher vor 2 Jahren mit Anwendung ber Gage burchforstet worden, durchschnittlich den je fünften Stock überwallt; stets aber auch Copulation der Wurzeln als Urfache bes Vorkommens. Den ichtagenoften Beweis für die Richtigkeit der Burgetverbindungstheorie liefern aber folgende Erscheinungen. Wenn die Communitation des überwallten Stod's mit bem Nachbarftamme burch Befeitigung der Burzelverknüpfung aufgehoben wird, so hört alsbald die Ueberwallung auf und der Stock wird in Kurzem völlig burr. — Fichtenstöde, welche schon seit einer langen Reihe von Jahren alljährlich einen Ueberwallungering anlegten, und deren inneres Holz bis auf den frischen Buwachs weggefault war, starben sofort ab, als man den Der Be-Fichtenbestand abtrieb, d. h. vollständig fällte. stand hatte folglich bie Rährstämme enthalten. — Durch oft vorfommenbe einseitig, b. h. nur an einer Geite bes Albhiebes ftarfere Ablagerung bes Bulftes läßt fich die Berbindungestelle, der Ort wo der unterirdische Kanal der Rahrungezufuhr liegt, mit ber größten Giderheit beftimmen.

Sonach fann es feinem Zweifel unterliegen, daß das Ueberwallen der Nadelholzstöcke nur auf der Verbindung derfelben mit unverleisten Nachbarn, welche Ammendienst versehn, beruhe. Einwendungsweise fann freilich gefragt werden, warum an Stöcken der gemeinen Riefer niemals

lleberwallungen gefunden würden, da ja in geschlossenen Riesernbeständen wohl auch Wurzelverwachsungen entstehen könnten. Die Thatsache steht allerdings sest; sogar die Hiebstächen von sogenannten Anhängern verwallen bei der gemeinen Kieser nicht; dies muß durch einen besondern, durch weitere Untersuchungen auszuklärenden Grund bedingt sein. — Möchten diese wenigen Worte übrigens auch ahnen lassen, daß Laien und Dilettanten gerade im Gebiete der Pflanzenphysiologie, welche durch leicht auszusührende interessante Experimente so anziehend gemacht werden kann, sich sehrreiche Unterhaltung zu verschaffen, möglicherweise sogar Früchte sur die Wissenschaft hervorzubringen vermögen.

Nachschrift des Berausgebers.

Auf mein Ersuchen schickte mir ber Berr Verfasser, aus übenter Forstmann, einige überwallte Stocke und eine schematische Zeichnung, nach benen bie beistehenden Solz-

idnitte gefertigt find.

Wie sehen zunächst in Kig. 1—1 die vier verschiedenen Borkommnisse der Verbindung des Stockes mit dem Rährstamme, welche in den von Herrn Schemler geschilderten Källen immer Lärchen waren. In Fig. 1 ist die Verbin dung jedenfalls schon in früher Jugend ersolgt, weil dies selbe durch einen geraden, dieten Wurzel-Ast ersolgtisst, dem man gar nicht mehr ansieht, ob er ursprüngtich von dem Rährstamm oder von dem Stocke (oder vielmehr von dem Baume, welcher später gefällt wurde) ausgegangen sei. In diesen 1 Abbildungen deuten die Sterneben auf die beginnende Ueberwallung, welche immer auf der Verbinsbindunosseite am stärksten abgelagert ist.

Benauer zeigt uns bie Wurzelverbindung ber Stock, welcher in Sig. 5 bargeftellt ift. Die von links ber: tommende Burgel gebort bem Rahrbaume an, mit ihr ift eine ftarte Wurgel bes ernährten Stockes vollftanbig vermachsen, mas und ber Durchschnitt ber Verwachsung beutlich zeigt; benn wir feben bie concentrischen Jahrringe ber anfangs bicht neben und aneinander gewesenen beiden Wurzeln zulett von gemeinsamen Jahrringen umschlossen, zu einem Bolgtorper verschmofgen. wendig mußte an der Geite, wo fich beide Burgeln berührten, auch Rinde fein; ba wir aber jest bier feine mehr feben - oder vielmehr nur noch einen fleinen Ueberreft davon, so muß die Rinde verflujfigt (resorbirt) und be-Außerdem find noch zwei schwächere seitigt worden fein. Wurzeln bes ernährten Stockes mit ber Rahrmurgel verwachsen; die eine feben wir auf ber Durchschnittefläche mit getroffen. Wie sehr die andere, weiter hinten liegende bereits verwachsen sei, fann nur ein Durchschnitt entscheiben.

Den Längsdurchschnitt des oberen Endes eines überwalten Stockes zeigt uns nach einem von Herrn Schemfer
erhaltenen Etück Fig. 6 und nach ihr können wir uns recht
gut denken, daß unter Umftänden die Ueberwallung eine so
vollständige werden könne, wie uns das Schema Fig. 7
veranschaulicht. Gin solches Stück, wie es Fig. 7 blos
nach dem Gedächtniß schematisitt darstellt, besindet sich in
der Tharander afademischen Sammlung. An diesem ist,
um es recht handgreislich auszudrücken der bildungsfähige
Holzstoff zwischen Ninde und Holz am Stocke emporgegedrungen, hat sich oben immer weiter nach dem Wittelpunkte der Abschnittsstäche des Stockes hin ergossen und
nach dem diese ganze Fläche überdeckt war, hat sich noch
lange Zeit hindurch die kuppelförmige Ueberwallung sortgesetzt.

Uebrigens geht es bei bieser, gegen die Regel aufswärts bringenden Bewegung bes Bildungssaftes sehr fturmisch und regellos zu. In Fig. 6 beutet bie unregels mäßige Schattirung auf bem einen gangoschnitt bes Neberwallungeholzes an, daß die Solzzellen feinesmegs, wie es boch eigentlich fein mußte, bloß fenfrecht verlaufen; im Begentheil zeigen mitroffopische Schnittchen an vielen Stel-

len biefer Spaltfläche querdurchschnittene, und von bem Querabschnitt (auf dem die Figur aufsteht) langsverlaufende Solggellen: beides alfo dem normalen Berhältniffe gerade entgegengesett.

Kleinere Mittbeilungen.

3mei Beobachtungen ans ber Bogelmelt.

Giner ber Mitabbeiter bes englischen Journals "the Zoologist" theilt und zwei intereffante Buge aus tem Leben ber Bogel mit, Die wir bier in ungeschmudter Uebersehung mieter-Bor einiger Beit, als ich nach Bogelneftern fuchte, entbedte ich in einem Rugbaume in einer Boblung bee Stammes, ungefahr funf guß vom Boren, ein Rothteblebenneft mit funf Giern. Da es bas erfte mar welches ich in tiefem Com-mer fant, beichloß id nach einigen Tagen eins ber Gier gu nehmen Ungefahr ben tritten ober vierten Jag, nachbem ich bas Reft gefunden, ging ich wieder ju tem Baume. Bu meiner großen Bermunderung fab ich bort feine Saare und Bolle inwendig bicht am Gingang ber Boble. Gben als ich berein: lugte, flog ichnell eine Blaumeife beraus. Bie nun ber feblane, unverschämte Buride in Befig ter Rothfebldenrefiteng getom men war, fann ich nicht erflären. Mur einmal nachber fab ich die Rothfebichen. Die fubne Blaumeife febrte bald gurud und batte in einigen Tagen ibre Gier unter Die ber Rothfehl-Cobald ale fie aufing zu bruten, hobite den niedergelegt. ich einen Stod aus und entnabm mit ibm bem Refte zwei Rotbfebleben : und zwei Meifen : Gier, nun blieben noch 6 von ben Meifen und brei von ben Rothfeblden. Bur geborigen Beit murben Die Gier ausgebrutet, und Die alten Blaumeifen jogen bie Nothfebichen zugleich mit ihren Jungen auf. Ale bie Zeit fam mo ich fie flugge glaubte, leuchtete ich eines Morgaens mit einer Factet in Die Boblung. Bu meiner Heberraschung war fie seer, alle waren bavongeflogen bis auf eine einzige kleine Meise, - in ungefabr einer Stunde spater batte auch tiefe bas Weite gesucht. 3ch belte bann bas Reft ber-aus jo gut ich fonnte und fant noch ein Rotbfeblichen barin, fo baß alfo zwei Mothkehlchen und feche Meifen friedlich in einem Refte groß gezogen worden waren.

Giner meiner Befannten batte einen weiblichen Thurmfalten, der gewöhnlich frei in einem feiner Sofe herumftreifte und gur Gefvielin eine Doble hatte. Um Ende vorigen Monato brutete eine henne ihre Rudilein aus, und mabrent fie felbft noch in ihrem Subuerforbe blieb, lief die junge Kamilie schon wie gewohnlich in ihrer Behanfung aus und ein wie es ihnen eben gefiel. - Gines Tages befam ber Falfe ein Stud robes Rleifd, und wie erstaunte fein Berr, als er ihn bamit eilig bavon laufen fab, bis zum Subnerforbe, wo er versuchte, Die Rüchlein berauszuloden, und ale ibm bas gelungen, begann fie in ber gutigften, aufmertfamften Beife gu futtern. Gr gerrif bas robe Rleifd in Studden und bot es ten fleinen Schnabeln in berjelben Beije bar, wie er es mit ben eigenen Jungen gethan haben murte. Die Subnerden jedoch ichienen anfänglich bie gute Abficht nicht vollig ju verfteben, großtentheils zogen fie es vor tas Fleisch vom Boten aufzupiden, mo es ber Kalfe bin: geworfen. Gin gartes Rucblein aber ichien fich gang befonderer Aufmerkfamteit von der fremden Pflegerin gu erfreuen gu haben, es befam eine weit größere Portion Aleisch, und blieb bald bicht an der Seite feiner Befchützerin. Die garte und liebevolle Beife, in welcher ter Kalle bas Tleifch ben jungen Bogeln barbot, mar mabrbaft rubrent angufeben. Buerft bielt er bas gange Stud Bleifch ihnen entgegen, wabricbeintich um fie bamit weiter vom Rorbe fort gu loden, benn bie Mutter Benne ichien weifer vom Korbe fort zu locken, denn die Mutter Genne schien aufangs gewaltig besorgt um ihre Jungen, die sie in sehr ge-fahrvoller Lage glaubte. Eines Morgens jedoch schien der Kalke ein Mittel gesunden zu baben, die Senne zu beruhigen, denn als er gesüttert wurde, rannte er graden Weges auf den Süb-nerkord zu mit dem Stück Fleisch im Schnabel und zeigte es der Henne, gleichsam als wollte er sagen: "Siehst Du, ich kemme ja nur um Deine Jungen damit zu süttern!" Die That selgte, er sütterte sie serglich in einer kleinen Entsernung von der nun geträsten Genne — Kinwal soh ich den Kalken emsta ter nun getröfteten Benne. - Ginmal fab ich ben Falten emfig

den Boden fragen und mit ben Rlugeln ichlagen und fie ausbreiten, wie bie Bennen thun, wenn fie ibre Ruchlein unter fich verfammeln wollen, und ich glaube wirklich, dies mar auch feine ruhrende Abficht, und ber einzige Beweggrund feines feltsamen Bebabrens; er wollte feine fleinen Lieblinge unter tem Cout seiner Fittige geborgen wissen.

Baumfarren. Mit den Palmen streiten unter den Bendes freisen Die baumartigen Farrenfranter um ben Borrang und mögen manche von jenen durch unnachabmliche Zierlichkeit der Fiederung ihrer großen Wedel noch übertreffen. In einer engl. Zeitschrift berichtet Ihomas Sbearman Ralph über Baum farren von Reu-Secland unter anderem Wolgendes: Bon ben 4 ichen von 3. D. Goofer beschriebenen neuseelandischen Cyatheaman ihr bort überall von ben Alugufern und Bergichluchten bis auf bie Giefel ber Sugel begegnet, wo fie fich zu Gruppen vereinigen. Auf ben 25 Auß boben Stämmen zeichnen fich bis 12 K. langen Webel burch ihre weiße Unterseite, abnlich unsern Sitberpappeln, schon von Weitem von ben andern Arten Etwas niedriger, gegen 20 Auß boch, bleibt C. Cunninghami, mabrend bie britte Art C. medullaris 50 R., ja in einzelnen Stämmen bis 80 R. boch wirt. Die vierte Art il C. Smithii, die einen gegen 22 F. boben Stamm bal. Es fommen noch 2 andere Bammfarren, Dicksonia antaretica und squarrosa bort vor, welche bis 16 %. bod merten. Die riefigen Betel ter Cvatheen bilden bis gu 60 und 70 gufammenftebend eine prachtige ichirmformige Krone, in beren Mittelpuntte Die jungen Bedel wie Bifchofftabe eingerollt emporfteben. Dieje durch unfere Wemachebaus-Gremplare nur fummerlich vertretene munderschone Pflanzengestalt bildet einen burchaus eigenthumliden Bug ber Bflangenwelt. Die unter ben frifden Bebeln fiebenten abgeftorbenen Betelftiele ter meiften Baumfarren bleiben noch eine Beitlang fieben und geben ber obereren Stamm halfte ein eigenthumlich igelartiges Unfeben, indem fie zugleich bagu bienen, bem Stamme bie gu feinem ichnellen Bachsthum nothige Feuchtigkeit zu erhalten."

Für Saus und Werkstatt.

Dbftpfluder. In ter Flore des Serres (Mr. 154) finte ich nach the Horticulturist folgendes intereffante Inftrument jum Obstofluden von Cedgwid und Broots (Poughteepfie) beidrieben und abgebildet. Um Inde einer, mit ber rechten Sand leicht ju bandbabenten Stange befindet fich eine, burch einen Ring geftütte Krone von convergirenden Metallfedern. ter Ring, ber bas eine Ente eines Schlauche offen balt, welcher mit ter linfen Sant gefaßt, anterente in ben am Boben fteben-ten Obstforb berabbangt, lagt bei einem 3ng am Schlanche bie convergirenden Aedern au einander treten, und fo bie von ibnen porber erfafte Frucht leicht abkneiven. Die Frucht fallt burch vorber erfaßte Krucht leicht abkneiven. Die Frucht fallt burch ben Schlauch in ben Korb. Bu Aprikofen unt Bflaumen bat man kleinere Apparate als zu Aevelen und Birnen; Pfirschen dagegen muffen als zu gart beffer mit ber Sant gepfludt merben.

Derkehr.

Herkelyt.
Hervn Förster B. in K. — Die übersenbeten an Kicktentrieben fressenden Alterraupen kann ich nur der Gattung nach bestimmen. Sie gehören, da sie blied 20 Küße baben, zu der Gattung Nematus. Bei Nakebura finde ich 4 auf Kichten lebende Mematus-Arten genannt: N. insignis, mollis, carinatus und Adietum. Keine verselden ist als erhebtich schädzlich bezeichnet. Die kleine heltgrüne Art bat sich verpuppt, die größere Art frist immer noch und zwar die vorsährigen Naceln.
Hervn B. S. in B. — Diesmal kam Idre Sendung Palaemon Freisnang und besten kleinen beiligten Krebs mit seinem wissenschaftlichen Namen zu ehren, schmelt und daber unwerdorben in meine Häuse und darum aus diesen in meine nud einiger Kreunde — Verdauungsondarat. Wir danken Inne basir. Wenn, wie Sie schweiben, lund der Heinschaftlichen heiträgt "Ihmen den sinkenden Muth aufs Neue zu deleben, wenn sie in der Freisdung des sich gesteckten Liebe, die Ausaen in in brer eigentzlichen Heinschaftlichen heimab einzussühren, durch mancherlei hindernine ausgehalten werzehen," so dätte ja das Blatt einer seiner wesentlichsen Ausgaben, der Leberrwelt zu nüben, zemigt, den Lebrermelt gu nuten, genügt.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Rogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 30. Inhalt: Der Walt und die Eisenhabnen. — Der Schriftgranit. (Mit Abbildung.) — Der Gwmnasial: Actus im Freien. Eine dramatische Scene. (Schluß.) — Gewitter mit Mondertegenbogen. Bon Dr. H. Aleinere Mittbeilungen. — Für Hans und Berkstatt.

1861.

Der Wald und die Fisenbahnen.

Treu unserer Aufgabe, ben Wald nach Kräften in Schult zu nehmen gegen die fortwährend machsenden Un fpruche, welche von ben verschiedenften Geiten an ibn gestellt werden, wollen wir heute einmal einer folden Geite unsere Ausmerksamkeit zuwenden, welche dieser um so mehr merth ift, ale ihre Unfpruche an ben Wald bauernde find und daher um so größer die Gefahr, welche für die Rache haltigkeit bes Waldes in Erfüllung seiner wichtigen Aufgabe baraus ermachft. Die Ueberschrift bezeichnet biese Seite. Der Bolgbedarf ber beutschen Gisenbahnen murbe in einer runden Summe ausgedrückt eine erschreckende Ziffer ergeben, und auch dem Sorglofesten murbe ber bange Zweisel fommen, ob der Wald im Stande fein werde, diefen Unsprüchen auf die Dauer zu genügen, ohne selbst dabei immer mehr und mehr hinzuschwinden. Sat man bann und wann Belegenheit, die einschlagenden Positionen der Betriebeund Unterhaltungs-Budgets einzelner größerer deutschen Eisenbahnen kennen zu lernen, fo wird man erst inne, welche Sobe der Bedeutung die Gifenbahnen fur den Wald bereits erlangt haben. Indem mir es beute versuchen wollen, einige Schlaglichter auf biefe wichtige Frage fallen zu laffen, ift es höchstens fur neu bingugetommene Lefer unferer Zeitschrift erst noch nothwendig baran zu erinnern, daß der Edwerpunft bes Walbes nicht in beffen Bolgvorrathen, also die Befahr nicht in dereinstigem Bolzmangel liegt. Die durch nichts als durch Biederherstellung ber ausgero-

beten Wälber zu ersenende wichtigste Bedeutung haben diese in ihren klimatischen Ginflüssen. Regenniederschlag und Quellenbildung sind großentheils von den Waldungen abhängig.

Die nachfolgenden Bemerkungen wurden in mir wesentlich durch eine eingebende Unterhaltung mit einem auf merksamen Beamten der Leipzige Dresdner Gisenbahn, Serrn Packmeister Theuerkauf, angeregt, namentlich was die eine Seite derselben, die Auswechselung der versaulten Echwellen, betrifft.

Wie wenig meine, die Frage nicht beberrschenden, Vefer und Leferinnen zu ber Bermuthung berechtigt maren, bas oftmalige Burudtommen unseres Blattes auf ben bringent gebotenen Chutbee Watbes fei boch wohl nur ein angftliches Schwarzsehen, mögen dieselben aus einer eingehenden Mrittt des 1. Jahrg. 21. d. S. entnehmen, welche in "28 Pfeil's (von Mördlinger fortgefenten) fritischen Blättern für Forft = und Jagdwiffenschaft", bem anerkannteften tritischen Organe auf dem Gebiete der Forstwiffenschaft, im 1. Befte bes 43. Banbes enthalten ift. In Diefer 12 Geiten langen Rritit, die mich beren Berrn Berjaffer, Profeffor Dr. Fleischer an ber A. württemb, Atabemie Sobenbeim, gu tiefem Danke verpflichtet, ift es ale gang besonders verdienstlich hervorgehoben, daß unfer Blatt "es oft flar gu Tage legt, bag es ein ebenfo marmer ale beredter Rechtsanwalt bes Waldes ift." Bon ben Artiteln "Wald und

Forst" (1859, Nr. 10) und "Ein internationaler Congreß ber Zufunft" (1859, Nr. 26) wird gesagt, "daß sie von jedem Waldbesißer gelesen und beherzigt werden sollten", und daß der letztere "ein Artikel von großer Wichtigkeit und ihm möglichke Verbreitung zu wünschen sei."

Wenn mein Eifer für den Wald noch einer Aufmunterung bedürfte, so wäre sie in dieser Beurtheilung der einsichtagenden Artifel unseres Blatted gegeben. Sier soll siesmir wenigstens vor meinen Lesern und Leserinnen zu einer vollgültigen Berusung dienen, und nur zu diesem Zwecke ist hier Bezug darauf genommen worden.

Bu ben begehrlichsten Consumenten bes Waldes gehören die Eisenbahnen ohne Zweisel, namentlich diesenigen, welche bes Holzes nicht allein als Baumaterial, sondern

auch zum Beigen ber Lokomotiven bedürfen.

Nach neueren Angaben, welche bis zu Anfang 1858 reichen, haben Deutschland, Franfreich und Belgien gufammengenommen 3607 deutsche Meilen Gifenbahnen, wovon 1837 auf Deutschland, 1380 auf Frankreich und 340 auf Belgien kommen. Nehmen wir in runder Gumme bie deutsche Meile zu 23,000 Juß und auf je 3 Fuß eine Querschwelle an, so erhalten wir auf den beutschen Gifenbahnen 93,603,000 Schwellen und die Schwellenlänge zu 6 Fuß genommen 561,618,000 laufende Ruß. Diefe Berechnung gilt blos für einfaches Geleis, verdoppelt sich alfo bei Gifenbahnen mit Doppelgeleifen, beren wir Unfang 1859 455 Meilen hatten. Conach erhöht fich obige Cumme auf 124,998,000 Echwellen oder 749,998,000 laufende Bug. Unfere beutschen Gisenbahnen haben bemnach in runder Summe 750 Millionen laufende Ruß Schwellenholz in brauchbarem Zustande zu erhalten. Geben wir nun gu, wie lange eine Schwelle liegt, bis fie verfault, und ob man etwas thut und thun fann, um diefe Dauer zu verlängern.

Bo es möglich ift, pflegt man Kiefernholz zu Eisenbahnschwellen andern Holzarten vorzuziehen, weil es durch seinen Harzgehalt die längste Dauer hat; Eichenholz, das vielleicht mit dem Kiefernholz um den Borrang streiten könnte, dürfte schwerlich in Deutschland oder in zugänglichen Nachbarländern in hinreichender Menge vorhanden sein um hier eine ausgedehnte Unwendung davon machen

zu fonnen.

Bej ber Widerstandsfähigkeit bes Holzes gegen die Käulniß tommt es wesentlich barauf an, ob daffelbe dem Wechsel von Trodenheit und Teuchtigkeit unterworfen, oder dauernder Trockenheit oder Feuchtigkeit ausgeset ift. Solz, welches entweder zu Wasser= oder zu Bodenbauten ver= wendet, also immer in gleichmäßigem Zustande befindlich ist, dauert außerordentlich viel länger, als solches, welches dem Wechsel der Witterung ausgesett ift. Letteres ist natürlich bei den Eisenbahnschwellen der Fall, indem deren Oberfläche höchstens mit einer gang bunnen Bobenschicht bedectt fein tann. Es ift hierbei nicht ohne Ginfluß, ob das Lager ber Schwellen z. B. Feuchtigkeit haltender Lehm= boden oder leicht austrochnender Sand oder Riesboden ift, ob das Geleis auf ber Sobe eines Dammes ober auf ber Sohle eines Gifenbahneinschnittes läuft. Sierans geht hervor, daß sich eine feste Regel über die Dauer der Gifenbahnschwellen nicht aufstellen läßt. Diefelbe bürfte aber durchschnittlich nicht über 5 Jahre angenommen werden fönnen, fo daß alfo, wenn nichts geschieht zur Bergrößerung der Dauerhaftigfeit bes Holzes, die ungeheure Gumme von 750 Millionen laufender Fuße Schwellenholzes alle 5 Jahre in Deutschland neu beschafft werden müßte.

Befanntlich giebt es verschiedene Mittel, um die Dauerhaftigkeit des Holzes zu erhöhen, und man nennt das dabei angewendete Berfahren entweder Boucherifiren oder Rvanisüren nach ben Ersindern Boucherie und Khan; es besteht darin, daß man Auslösungen von Metallsalzen vom Holze aufsaugen läßt, wodurch dasselbe fähig wird, der Fäulniß zu widerstehen. Man kann dabei auf verschiedene Weise versahren, indem man entweder die Flüssigkeit vom stehenden Baume oder von den bereits bearbeiteten Schwellen aufsaugen läßt. Es ist hier nicht der Ort die Versahrungsarten der Holzeonservirung zu beschreiben, indem uns hiers bei nur die Frage berührt, ob dadurch für die Eisenbahnsverwaltungen eine Ersparniß oder ein Mehrauswand herz beigeführt wird.

Diese Frage hat aber eine verschiedene Geltung, je nachdem wir sie lediglich vom Standpunkte dieses Interesses ober jenes höheren auffassen, welches eben ben Schwerpunkt bes Waldes nicht in bas Holz besselben, sondern in seine

tlimatische Bedeutung legt.

Da dieses lettere Interesse ein ganz allgemeines und demnach ein viel höheres ist als das lediglich sinanzielle Interesse der Eisenbahnverwaltungen und der Eigenthümer der Eisenbahnen, so ist die Annahme jedensalls zulässig, daß die Eisenbahnen gezwungen werden können, alle Maßeregeln zu ergreisen, welche ihren Holzverbrauch verringern können.

Die praftische Ausführung biefer gesetlichen Nöthigung ist aber so lange noch nicht möglich, als unser vorgeschla= gener "internationaler Congreß ber Zukunft" noch nicht stattgefunden hat und wirtsam gewesen ift. Im gunftig= ften Falle hat jeder einzelne von unfern deutschen Dutend= Staaten seinen Eisenbahnen gegenüber die Macht, die Holzabgabe aus feinen Staate Balbungen zu beschränfen, ba er nicht einmal die weitere Berechtigung bat, einen abnlichen vorsorglichen Ginfluß auf die Privat = und Gemeinde= waldungen auszuüben. Wenn die Gifenbahnen ihren Solzbedarf von jenseits der Landesgrenzen fich verschaffen, fo hat der Staat zur Zeit darein noch nicht zu reden, wenn= gleich vielleicht die ausgebeuteten Waldungen des Nachbarstaates eine große Bedeutung haben für die Quellenbilbung bes dieffeitigen. Man wird mir hier einwenden, daß je weiter die Eisenbahnen in die waldreichen, gen Often liegen= ben Nachbarlander eindringen, besto mehr die beutschen Waldungen geschont werden können, daß also bie deutschen Eisenbahnen in fich selbst ein Wegenmittel gegen die Wefahr für den deutschen Wald tragen. Allein dies trifft vor der Hand doch nur so weit zu, als es mit dem Finanzinteresse ber deutschen Gisenbahnen vereinbar ift, die boch immer das Holz nur da kaufen werden, wo fie es am billigsten haben tonnen. Mögen nun auch in unfern öftlichen Nachbarlanbern noch so große Waldungen liegen, sie werden bennoch so lange kein Erleichterungsmittel für unfren deutschen Watd sein können, als allein das finanzielle Interesse der beutschen Eifenbahnen maßgebend fein wird.

Bei so gestalteter Sache ist est also bringend geboten, bas holzbedurfniß der Eisenbahnen möglichst wenig gefahrsbrohend für ben Bestand der deutschen Waldungen werden

zu laffen.

Obgleich viele günstige Ergebnisse für den Ersolg der Holzenservirung vorliegen, so liegen doch andererseits auch solche vor, welche durchaus nicht dazu einladen, und die Alten hierüber sind demnach noch nicht geschlossen.

Vielleicht würde es dazu beitragen fönnen, die Dauershaftigkeit des Schwellenholzes einigermaßen zu erhöhen, wenn man die gefällten Bäume nicht eher entästete, als bis die Rabeln oder Blätter derselben vollkommen vertrochnet sind, was nicht eher geschieht, als bis von ihnen aller Saft aus dem Holze gezogen ift. Es ift alsdann die Rinde vollsständig fest auf dem Holze aufgetrochnet, und da diese für

bie atmosphärische Feuchtigkeit am schwersten burchbringbar und gegen Fäulniß am widerstandssähigsten ist, so würden wenigstens diesenigen Seiten der Eisenbahnschwellen einigers maßen gegen die Fäulniß geschützt sein, welche berindet sind. Es wird hier also vorausgesetzt, daß so weit als immer zulässig die Rinde am Schwellenholz, und zwar in der angegebenen Weise ausgetrocknet, belassen werde. Würde es die nöthige Rücksicht auf die möglichst seste Unflage nicht verbieten, so würde es unter allen Verhältnissen das Ansgemessenste sein, berindetes Rundholz anzuwenden.

Indem man die gefällten Stämme sofort entästet und bald nachher, wenigstens aus dem Gröhsten, vielleicht sogar sofort darauf vollständig zu Schwellen verarbeitet, beförstert man das Aufreißen derselben in hohem Grade. Es wird aber dasselbe wesentlich vermindert, wenn man nach dem Fällen der Bäume in der vorhin angegebenen Weise versährt und erst nach dem völligen Auftrocknen der Rinde die Stämme in Schwellenlänge schneidet, und als berinzbetes Rundholz auf die Balnhöse führt, um sie dort erst, furz vor der Legung vollends zu Schwellen zuzuhauen.

Hier sind wir an dem Punkte angesommen, eine Beobachtung einzuschalten, auf welche mich herr Theuerkauf
ausmerksam machte, welchem wohl bekannt war, daß die Pilze nicht durch generatio aequivoca oder wie man sagt
"von selbst" aus den Gährungsstoffen des Holzes entstehen,
sondern daß sie wie alle Pflanzen aus Samenkörnern erwachsen, die wir bekanntlich bei den Pilzen Svoren nennen.

Vor den meisten anderen Pflanzen sind gerade die höheren Pilze, gewöhnlich Schwämme genannt, mit der reichsten Samenfülle gesegnet, welches auch von denen gilt, welche aus den Spalten des Eisenbahnschwellenholzes hers vorwachsen.

Bahrend wir an den höheren Gewächsen eine mahre Wurzel finden, welche als Trägerin und Ernährerin derselben dient, so fehlt eine folde ben Bilgen zwar, aber wir tonnen boch an ihnen Etwas nachweisen, mas einigermaßen einer Wurzel ahnlich ift. Wenn wir einen aus ben Spalten einer verfaulten Schwelle hervorgewachsenen Bilg von feiner Austrittsstelle abwärts verfolgen, so finden wir, daß sein Kuß unmittelbar hervorgeht aus zähen, lederartigen Lappen, welche die Riffe der Schwelle gang ausfüllen. auch kaum möglich ift, vom ersten Anfang an ben gangen Entwickelungsgang eines folden Pitzes zu verfolgen, fo ift boch miffenschaftlich darüber fein Zweifel, dag er nur folgender fein fann. Die unendlich gabtreichen unfichtbar tleinen Sporen werben burch die Luft in die Spatten bes aufgeriffenen Schwellenholzes eingeweht, mo fie burch bie hier vorhandene Neuchtigkeit teimen und gunachft die Bildung jenes leberartigen Gewebes veranlaffen, welches alle Spalten erfüllt und an der Oberfläche der Schwellen in die vollkommene Pilzgeftalt auswächft. Dag baburd bie gaulniß bes Solzes beschleunigt und bie flaffenden Spalten erweitert werden muffen, versteht sich von felbst, ebenso wie es felbstverftanblich ift, daß es zur Verlangfamung ber Fäulniß der Schwellen beitragen müßte, wenn es möglich wäre, diese Pilzsporen von dem Eindringen in die seuchten Spalten des aufgerissenen Schwellenholzes vollständig ab zuhalten. Wenn dies natürlich auch nicht möglich ist, so läßt sich dennoch etwas thun, um dies wenigstens einigermaßen zu erreichen, und zwar dadurch, daß man die ausgewechselten versaulten Schwellen nicht wochenlang ausgeflaftert dicht an den Seiten der Eisenbahn stehen und von hier aus die Pilzsporen in die neuen Schwellen eindringen läßt.

Beobachtungen ber neuesten Zeit haben unwiderleglich gelehrt, daß die Luft ununterbrochen die Trägerin unaussprechlicher Mengen unsichtbar kleiner entwickelungsfähiger Zellen ist, durch welche z. B. alle Fäulnißprozesse bedingt sind, durch welche sogar mehrere Seuchen bedingt zu sein scheinen. Wir haben durch H. Hoffmann's, Schröder's und Anderer Experimente ersahren (S. Nr. 5), daß die gährungsfähigsten Körper, wie z. B. Milch, nicht in Gährung übergehen, wenn man den Zugang aller in der Lust getragenen mikrostopisch kleinen Körperchen von ihnen absolutießt.

Solche Beobachtungen, die zu den maaßgebendsten der Neuzeit gehören, mussen dazu auffordern, dei der ohnehin nicht zu hemmenden Verbreitung solcher nur für die stärksten Vergrößerungen wahrnembaren Sporen est nicht noch ausdrücklich zu verschulden, daß diese Verbreitung in größtem Maaßstade und in gefahrbringender Rahe stattsindet.

Allerdings ist dieser Theil der Lehre von der Verbreistung und Entwickelung der Organismen nur erst noch in seiner Kindheit; aber solche Kinder wachsen jeht manchmal sehr schnell heran und gewinnen eine zwingende Macht über und unser Gebahren.

Es bürfte aber jedenfalls gerechtfertigt fein, die fast immer in hohem Grade verfaulten und von Pilzen bewohn= ten ausgewechselten Gifenbahnschwellen möglichst schnell unschädlich zu machen, wie denn überhaupt darüber fein zurudhaltendes "burfte" zuluffig ift, daß es mit jedem Jahre nothwendiger wird, auch bei den Eisenbahnen auf Solzersparniß zu benfen. Gin "zu spat" murbe fich in bie fer unfäglich wichtigen Frage fürchterlich rachen. Sagte doch bereits Heinrich Cotta, der größte Forstmann, vor beinahe 50 Jahren *): "hier und dastaunen wir noch riesen= hafte Eichen und Tannen an, die ohne alle Pflege erwach sen find, während wir und überzeugt fühlen, daß von und an jenen Stellen durch feine Runft und Pflege ahnliche Bäume erzogen werden fonnten. Die Entel jener Riefenbäume fündigen schon den fie bedrohenden Tod an, bevor sie noch den vierten Theil der Holzmasse erlangt haben, den die alten enthatten, und feine Kunft der Wiffenschaft vermag auf dem unfruchtbar gewordenen Waldboden jest folde Watder zu erziehen, wie sie da und dort weggeschlagen werden."

*) In der Borrede gur 1. Auft. feines Waldbaues. 1816.

Der Schriftgranit.

Die Geognosie gleicht einem verwickelten Menschenprozeß. Seit langer Zeit sitzen hunderte von Untersuchungsrichtern, um die zahllosen Compticen abzuhören und den Thatbestand festzustellen. Gine Menge von Einzelheiten in bem verwickelten Falle find bereits festge ftellt, man sucht aber noch vergeblich nach dem leitenden Gebanfen, nach bem Mittelpuntte der nach allen Seiten hin verzweigten Verbindung, nach bem Ausgange und ersten Urheber. Stoge von Aften find gefdrieben; man glaubt endlich aufhören und ein Refume gufammenfaffen zu muffen.

Wahrhaftig gang ähnlich ift es mit der Beognofie. Gin Blick auf die bunte Bufammenfetzung der Erdrinde lehrt, daß hier mancherlei und zu verschiedenen Zeiten tief greifende Thaten einflugreicher Rrafte ftattgefunden haben muffen; welche aber diese Rrafte find, von wo aus, wann und in welcher Zeitfolge fie wirften, und ob in gewaltsamen Rataftrophen oder in geheimen aber beharrlichen Agita= tionen, darüber läßt fich ftreiten und wird noch geftritten.

Schon im erften Jahrgange unferes Blattes hielten wir es für nothwendig offen einzugestehen, daß auf dem Bebiete ber Geognofie oder vielmehr der Geologie felbst über die wichtigsten Grundanschauungen noch feineswegs Meinungsübereinstimmung herricht. (Wir wollen und bei dieser Belegenheit daran erinnern, daß wir unter Geologie die Lehre vom Ursprung und allmäliger Umgestaltung der Erde bis zu ihrem gegenwärtigen Zuftande verfteben; unter Beognofie bagegen bie Lehren von ber Beschaffenheit

und stofflichen Zusammensehung ber Erbrinde.)

Die Theorie vom Centralfener ist vor der Sand bei ber Deutung gahltofer geognoftischer Erscheinungen faum ju entbehren, und Bulfane, Erbbeben und beiße Quellen befinden fich dabei in der eigenthumlichen Lage, in einem mahren Kreuzfener, fich burch die Unnahme eines Centralfeuers erklären und in demfelben Augenblide dazu benuten taffen zu muffen, die Eriftenz des Centralfouers zu beweifen. Wir haben ichon einigemal Beranlaffung genommen, ber Befämpfung der Centralfeuertheorie durch Otto Volger zu gedenken, der dabei mit noch einigen Geologen eine fleine Minderheit bildet gegen die übermächtige Mehrheit Derer, die fich zum Centralfeuer befennen. Wir haben babei nicht vergeffen, daß ein Bolfsblatt nicht der Plat ift, mit einzutreten in die Rampfe um Gein oder Richtsein wiffenschaft= ticher Theorien, sondern daß folches fich barauf zu beschränfen habe, ehrlich zu fagen, daß folche Rämpfe bestehen, bestehen fogar um die Grundfäulen der Wiffenschaft. Denn ebenfo schändend, wie kenntniftofer Aberglaube ift, ift die teichtfertige Unnahme, daß die Wiffenschaft, namentlich die von der Natur, in allen ihren Theilen fig und fertig fei.

Bu folden Betrachtungen fühlt man fich unwillfürlich aufgefordert bei bem Wedanten an Granit. Es giebt nicht leicht in einem ber drei Reiche einen naturgeschicht= tichen Ramen, bei welchem so wie bei ihm setbst ber fennt= niflojefte Laie etwas Bestimmtes bacte, Gedanfen über ibn famen, die zum Theil an das Chrfurchtsvolle ftreifen. Namentlich uralte, unüberwindliche Festigkeit, unerschütterliche Ruhe pflegt man an ben Ramen bes Granites zu Sedermann fennt wenigstens das Wort Urgebirge, und wenn er auch bamit teinen gang flaren fachlichen Begriff zu verbinden weiß, so schwebt es ihm doch vor, daß Dies die allerältesten Steine sein mußten, und zuerft benft man dabei an Granit. Die Wiffenschaft fann aber damit nicht einverstanden sein. Es giebt Welsarten, die offenbar viel älteren Ursprungs find als die Granite; es giebt fogar junge Granite.

Jung und Allt, mas bedeuten sie hinsichtlich der Relsarten! Es ift Riemand babei gewofen, als fie entstanden, ber uns Mittheilungen machen tonnte über Die Zeitfolge ihres Entstehens. Wir wissen jedoch, daß die Wissenschaft sehr zuverläffige Mittel besitt, das Alter der Bebirgeformationen zu ichaten. Dies foll freilich nicht heißen, biefe Gebirgsart ift um fo oder fo viel Jahrtausende alter als jene, diese entstand vor so viel tausend Jahren, jene um so oder so viel Jahre später oder früher als fie. Es versteht fich ja von felbst, daß der Begriff der Bahl ausgeschloffen

bleiben muß bei den Altersbestimmungen berjenigen Bebilde, aus welchen die Erdrinde gusammengesett ift; bei folden Altersschätzungen handelt es fich ftete nur um bas gegenseitige Berhältniß zwischen zwei oder mehreren dieser Bebilde. Wir haben est hier also ftete nur mit Schätzungen, niemals mit Zahlenbestimmungen zu thun, und weil dies eine ber wichtigsten und zugleich intereffanteften Geiten ber Naturgeschichte ift, so versuchten wir bereits in Dr. 3 des erften Jahrganges unferes Blattes die Frage zu beantworten : wie bestimmt man das gegenseitige Alter der Gebirgs= formationen? Indem wir Wiederholungen vermeiden mufsen, verweise ich auf jene Erörterungen und lade meine Leser und Leferinnen ein, jest nicht sowohl bas Entstehungsalter des Granites, sondern in anderer Rücksicht die Granite jum Gegenstand ber Betrachtung zu machen.

Der Granit ift feineswegs ein fo icarf umgrenzt ausgesprochener, überall an benselben Merkmalen erkennbarer Stein wie 3. B. der Feuerstein; er ift überhaupt feine Steinart, sondern eine Gestein gart, oder wie wir dafür auch fagen können, Telsart ober Gebirg gart (Al. d. S. 1859, Nr. 23, wo wir auch den Granit als erläuterndes Beifpiel mablten). Der Granit ift immer ein froftallinisch. törniges Gemenge aus ben drei wesentlichen Beftandtheilen (Steinarten) Quarg, Orthoflas *) und Glimmer, zu welchen in vielen Källen noch andere unwesentliche Bemengtheile bingutommen. Der Granit bilbet mit dem Cyenit und einigen wenigen anderen Gebirgvarten, die zum Theil blos Modifitationen diefer beiden find, die Gruppe der fogenannten granitischen Eruptivformationen, weil die Miehrheit der Geologen von ihnen annimmt, daß fie im feuerfluffigen Buftande als Eruptionen aus bem Erdinnern bervorgebrochen feien.

Aber eben diese Entstehungsart der Granite mird von Bolger und Andern bestritten, indem fie im Gegentheil annehmen, daß dieselben auf Baffermege entstanden seien. Wir treten nicht in biefen Meinungszwiespalt ein, fondern behalten mehr bie gestaltlichen Erscheinungen ber Granite und befonders bes Schriftgranites im Auge. Wie ein Stud Granit aussehe, davon wollte und Fig. 4, 1859, S. 360 eine Veranschaulichung gewähren, fo weit bies überhaupt möglich ist, da es zu den schwierigsten Aufgaben gehört, Gefteinearten fennbar barguftellen, zumal ohne Beibulfe

der Farbe. In der Art und Weise, wie die drei Bestandtheile des Granites verbunden find, herricht in einer Beziehung große Uebereinstimmung, in anderer eine ebenso große Manchsal= tigfeit. Jene beruht barauf, bag bas Gemenge eben immer frystallinisches Gefüge hat, d. h. daß die dreierlei Gemeng= theilden bei ihrer Verbindung bas Bestreben gehabt haben, die nach ihrer Urt ihnen zufommende regelmäßige Aruftall= form anzunehmen, an deffen vollständiger Erreichung fie jedoch einander gehindert haben. Es ist nämlich wohl zu beachten, daß der Granit und die übrigen frustallinischen Westeine nicht so entstanden find, daß Quarg . Feldspath= und Glimmerftucken zusammengeführt und durch ein Bindemittel, ein Cament, zusammengekittet worden find; vielmehr hangen diefe drei Gemengtheile ohne ein foldes und unmittelbar mit einander zusammen. Dies fett mit Rothwendigkeit voraus, daß sie gleichzeitig mit und nebeneinander, aus einer Löfung festwerbend, entstanden sind, möge nun diese Lösung eine talte mässrige oder eine glühende schmelzflüffige gewesen fein.

^{**)} Orthoflas ift eine Steinart, welche mit mebreren andern zusammen früher Feldspath genannt ward, man fagt daber auch gewöhnlich, Die brei Bestandtheile bes Granites feien Quarg, Keldspath und Glimmer.

Diese Uebereinstimmung im Gefüge aller Granite spricht sich ferner auch dadurch aus, daß sich dabei keine besondere Anordnung, wie etwa schichtweise oder faserige, nachweisen läßt; vielmehr sind die drei Gemengtheile ganz regellos verbunden, so daß ein Stück Granit nach allen Richtungen gleich leicht oder gleich schwer bricht. Sier sei daher einsgeschaltet, daß der Gneis, der dieselben Bestandtheile wie der Granit hat, von diesem lediglich dadurch verschieden ist, daß sein Gesüge zwar auch krystallinisch aber zugleich schieserig ist, so daß er sich in der Richtung dieser Schieserung leichter in Platten zerschlagen läßt als nach jeder anderen.

Was nun die Verschiedenheiten der Granite betrifft, so beruhen diese zunächst in der Größe der Gemengtheilkörner, wonach die Granite ebenso wie andere krustallinische Gesteine als großkörnige, grobkörnige, kleins und feinkörnige unterschieden werden.

Entweder find die Gesteinselemente, so nennt man die Rörner ber brei Gemengtheile, in der Größe so ziemlich übereinstimmend, oder bas eine ober andere zeichnen sich

grau. Man erfennt die Quarzförner im Granit durch ihr glasähnliches durchscheinendes Wesen und durch ihre sast immer undeutlich begrenzte, nur wenig krustallinische Gestalt. Da der Quarz der härteste von den drei Gemengstheilen ist und also die stärkste Politur annimmt, so treten auf einer polirten Granitplatte die Quarzförner durch stärkeren Glanz hervor.

Um meisten ift die Farbe der Granite von der Farbe der Orthoflastheile abhängig, welche schnee-gelblich bläulich-röthlich-weiß, graulich-fleischroth, bräunlich-roth bis ziegesroth sein kann. Der dem Orthoflas verwandte, im Granit oft noch hinzutretende Oligoflas hat nur hellere Farben, gelblich-grünlich-graulich-schneeweiß, seltner röthlichweiß.

Wenn der Orthoflas den Graniten die Farbe giebt, so giebt ihnen, um mich tecknisch auszudrücken, der Glimmer, der dritte Gemengtheil, das Muster. Diese unter den Namen Kakensilber oder Rakengold allgemein befannte Steinart liegt in Form von tafelsörmigen, sich leicht in dunne Blättchen auflösenden Krustallen regelles und in allen Richtungen in der Granitmasse zerstreut und die start



Der Edriftgranit.

durch bedeutendere Größe aus, zuweilen ist das eine mehr als die beiden andern in seiner Krystallform entwickelt; alle drei bilden ziemlich zu gleichen Antheilen den Granit oder das eine oder zwei wiegen bedeutend vor; die Mengung ist bald gleichmäßig, bald ungleichmäßig, letteres sogar an einem und demselben Stücke, so daß durch den oft schwarzen Glimmer ein Granitstück an einer Stelle dichter schwarzegeseleckt ist als an einer anderen.

Durch eine eigenthümliche Verschiedenheit in der Größe der Gesteinselemente entsteht der sogenannte Porphyrgranit, indem nämlich in einer seinförnigen Grundmasse, welche gewissermaßen das Cäment abgiebt; größere, des stimmter ausgebildete Krystalle der drei Gemengtheile verstheilt sind. Die Verschiedenheit in Verbindung und Verstheilung dieser spricht sich serner auch darin aus, daß in dem Granit zuweilen Drusenräume von Krystallen eines der drei Gemengtheile oder dichte, massige Ausscheidungen eines derselben vorsommen; die am meisten in das Auge sallende Manchsaltigkeit der Granite berubt jedoch auf der Farbe seiner Gemengtheile. Die geringste Farbenahwechselung zeigt der Quarz: weiß, röthlich weiß, graulich oder

metallisch glänzenden sechsseitigen Täfelchen geben einem Granitstück bei verschiedener Wendung gegen das Licht das blibende Ansehen. Die Farbe des Glimmers ist weiß (Makenfilber), graulichweiß, tombakbraun (Kakengold), schwärzlich, schwärzlich-grün bis schwarz. Er ist in einem Etück Granit stets am leichtesten durch seinen starken Glanz und durch sein blättriges Gefüge zu erkennen.

Aus dieser Kennzeichenaufzählung geht deutlich genug bervor, daß der Granit mit dem verschiedensten Aussehen austreten fann, wozu noch kommt, daß bei manchen Granit abarten, die dann gewöhnlich mit besonderem Namen beslegt werden, einer oder der andere der drei Gemengtheile sast oder ganz schwindet, oder ein neuer hinzukommt, oder einer derselben in ungewöhnlicher Weise entwickelt ist.

Unter den auf diese Weise entstehenden zahlreichen Granitarten ist der interessanteste der Schriftgranit (zum Theil auch Pegmatit genannt), von dessen eigensthümlichem Gefüge unsere Abbildung eine Vorstellung zu geben versucht. Es sehlt ihm der Glimmer meist gänzlich, er besteht also blos aus Quarz und Orthoslas.

Im Augenblide ber Bildung, ober vielleicht auch erft

durch eine nachträgliche Umbildung des Schriftgranites hat sich eine igenthümlicher Einsluß auf die Gestattung der Quarzstrystalle geltend gemacht. Während, wie wir hörten, der Quarz in den Graniten gewöhntich die geringste frystallinische Ausbildung zeigt, ist dies bei dem Schriftgranit gerade umgesehrt; es sind aber nicht die vollständigen Quarzstrystalle, sechsseitige Säulen, zu Stande gesommen, sondern gewissermaßen mißglückte Versuche zu solchen, meistentheils bloß zwei, drei oder vier Seiten dersethen, während der Kern der nicht fertig gewordenen Quarzstrystalle immer von Orthostasmasse eingenommen ist. Dadurch entstehen auf einer gtatten Schriftgranitstäche sonderbare hebrässchen und foptischen Schriftzeichen vergleichbare Quarzssiguren, woher

auch ber Name. Der Schriftgranit fommt nicht häufig vor; bas abgebildete Stück stammt aus Schlesien; ziemtich häufig findet man sogenannte nordische Geschiebe, welche Schriftgranit sind. Diese unsertigen Quarzfrystalle sind, wenn sie eine dunklere Farbe haben, mandymal akten Schriftzeichen wirklich sehr ähnlich, und es trägt dieser Granit seinen gelehrten Namen mit vollem Recht. Meist liegen diese Krystalle in die Länge gezogen nach einer Richtung geordnet, so daß man barnach eine Längs und eine Querzansicht eines Granitstücks unterscheiben kann (s. d. Abbildung), wo dann natürlich die Schriftzüge auf der Querzansicht tiegen.



Der Gymnasial-Actus im Freien.

Gine bramatifche Scene.

(Schluß.)

Rector Cellarius. Auf alle Thre glänzenden Reden, meine Herren, in denen ich das Wahre, Tiefgefühlte gar nicht verkenne, erwiedere ich Ihnen nur ein einziges Wort, ein tleines Wörtchen, ein Nichts und Alles — Zeit; schaffen Sie unferen Chymnasien Zeit, und wir werden sehen, was sich thun läßt.

Bauer. Diefes Lied fennen wir, es ift fehr alt. Bir nehmen es aber an, es ist Alles, mas wir von Ihnen erwarten konnen; denn hier ift die Beit die Rebenfache, die fich der hauptfache fugen muß. Geben Gie einmat gu, daß nur noch Zeitmanget der Ginführung der Naturmiffenschaft auf den Gymnasien im Wege fteht, jo gestehen Gie die, um in Ihrem Ginne zu reden, Bulaffigfeit berfelben ein, und dann handelt es sich nur noch um die Frage, wie die Zeit zwischen dem Alten und Reuen gerecht und unparteiisch zu vertheilen sei. Soffentlich erscheint der unparteiische und gerechte und zugleich über Gie Macht habende Richter bald, ber Ihre Pforten wie Ihren harten Ginn sprengt und die Naturwissenschaft als vollberechtigten Lehrgegenstand in bas Gymnafium einführt. 3ch habe übrigens von meinem Standpunkte bem, mas meine Freunde gefagt haben, nur Weniges hinzugufügen. Ich ftebe ats junger Mann in dem Borhofe der Philosophie, wo freilich neben mir die Mehrzahl berer steht, die jemats feit Thales bis heute philosophirt haben, und ich werfe mich nicht zum Streiter der Philosophie gegen - das Gymnafium bes beutschen Bolfes auf; aber mag ich nun ben Ramen, welden Pythagoras diefer höchsten Thätigfeit bes Menschengeiftes gab, im Muge behalten, ober unsere beutsche Benennung Weltweisheit, - hier wie dort fann ich mir diese göttliche Wiffenschaft nicht denten ohne eine Renntnig von Dem Aristoteles ließ fein fürstlicher Schüler der Matur. durch mehrere taufend Menschen in drei Welttheilen Naturprodukte sammeln, und an ihnen wurde er ein für seine Zeit ebenso großer Naturforscher, als er großentheils vietleicht eben deshalb für alle Zeit ein großer Philosoph ift. Wer fich zur gewaltigsten Arbeit, beren ber Mensch fähig ist, des gewaltigften Werkzeuges bedienen will, von dem mag billig verlangt werden, daß er fich erinnere, daß vieses gewaltige Wertzeug, ber Menschengeift, an ein Birn, an einen Leib, an eine Körperwelt unabreigbar gebunden ift, — von dem mag billig verlangt werden, daß er fich er-

innere, daß diesem Wertzeuge in ben Beiftern ber Thierwelt wenn auch unebenbürtige Bermandte leben; - der mag mit einem Worte baran erinnert werben, bag ber Menschengeist Die Bluthe ift, deren zugehörige Blatter, Zweige, Aeste, Stamm, Wurzeln in der Welt der Organiomen, von der-Monade bis hinauf zu ihm felbst, liegen und - von ihm nothwendig hier aufzusuchen find. phitosophirende Denfer reißt sich zwar von den Banden der Rorpermett lod und durchichreitet Bahnen und Raume, wo fein Sugtritt hallt und feine Gestalten ihm naben aber er muß in diefen Raumen jeden Angenblick Alles gur Sand haben, mas als eine Staffel eingelegt werden fonnte in die himmelragende Jaeobsleiter des auf- und absteigenben phitosophirenden Beistes, und zu diesem Allen gehört unbedingt auch eine flare Ginficht in die Wesete der Weltordnung, wie fie fich auf dem Schauplate geltend machen, auf welchem ber Menschengeist, an Raum und Zeit gebunden, seine Thatigkeit entfaltet. - Was halten Gie, Berr Reetor, von einem Philosophen, der fich vermißt, die absotute Wahrheit erhascht zu haben, und dem doch die Mond= phafen nichts weiter find, ats ihm unenträthselbare, für den Ralendermacher brauchbare Gintheilungemittel? Sch fann von einem Philosophen nichts halten, ber ber ficht= baren Welt mit unwiffender Geringschätzung ben Rücken fehrt und feinen Beift vornehm über fie emporfliegen läßt, wie ber Falter aus seiner häßlichen Bupvenhülle schwebt. Wahrlich, für den Denter muß die Körperwelt mehr fein, wenn er nicht ein gedankenloser Denker sein will. Nur wer bas Niedere nicht verachtet — und ich nenne jest im Vergleich mit dem erftrebten Ziele der Philosophie die Körperwelt ein Miederes - darf mit Vollberechtigung fich der Achtung und Bewunderung bes Soheren hingeben. wahrhaftig, wenn wir und von der Naturwiffenschaft, wie wir sie auf den Gymnasien eingeführt feben wollen, ein Gesammtbitd entwerfen, so ist dieses Gesammtbild wohl unserer bewundernden Unichauung werth. Ich will Ihnen bieses Bild mit einigen Bugen malen; es ift ein lebendes, bewegliches Bild. Die Erde war einst, wie es uns berechtigte Vermuthungen allein glaubhaft machen können, ein todter, ftarrer Körper, höchst mahrscheinlich Unfangs auch an seiner Außenfläche noch, wie er es jetzt nur noch in dem Innern zu fein scheint, heißflussig; auf ihm entwickelte

fich im Berlauf vieler Jahrtausenbe aus erften Anfangen nach und nach die taufendgestattige Thier- und Bflangenwelt; vom heißfluffigen Inneren ausbrechende Strome geschmotzener Steinmaffen burchbrachen die ftarre Außenrinde des Erdförpers, fturgten Berge auf, riffen Thaler, hoben Welttheile aus bem Weltmeere und begruben Millionen Organismen, beren Leichen wir als Versteinerungen in den dabei niedergeschlagenen Bobenfagen aufgewühlter Meere finden. Golde Ummälzungen fehrten mehrmals wieder. Endlich murde es Rube; die Erfaltung der Erd= rinde drang immer tiefer in bas Erdinnere. Rach berge= ftellter Rube erft fcbritt der Schöpfer gu feinem Meifter= werke, zum Menschen. Der ihm eingehauchte göttliche Runte ber Bernunft trieb neben ber niederen Lebenofphare der Thier= und Pflanzenwelt die unfichtbare höhere Welt des Wahren, Guten und Schonen zur Entfaltung, für welche in jedem Menschenhirn ein Schauplat liegt. Anfange tobte und ftarre, bann lange Beit hindurch in buntem, geregeltem Birrmarr tebendige Erbe gelangte nun im Menschen zum Bewußtsein. Er schrieb ihre Weschichte und feste fie, die Erde, zulett als himmelsförper unter die Milliarden Bruder an bas Firmament.

Dieß mein Bild. Wollen Gie nicht, bag man es in Ihrem Gumnafium aufftelle!

(Rad tiefen Worten gingen Alle schweigent nach ter Stadt, aber nicht in Die Aula tes Gomnafinns. Der Gert Meeter war nachtenklich, und als fie fich trot ber lautgewerdenen Meinungsverschiebenheiten bennoch als Freunde trennten und fich mit inniger Regung bie Sante brudten, sagte ber Rector Gellarins mit einem, vielleicht bereits Selbuverspottung sein sollenden Lächeln):

Ich hatte mir vorgenommen, in dem bevorstehenden Ofterprogramm die Refultate meiner mehrjährigen Forsichungen "über die muthmaßliche Zeitbestimmung einiger

Horazischen Oben" niederzutegen, — allein nun werde ich mit aller nur möglichen Unbesangenheit die Frage darin erörtern, "ob und wie eine Ginführung der Naturwissenschaften auf den Gymnassen ausführbar sei."

(Robler fagte bierauf noch Folgendes):

Das ift bas Sochfte, mas mir heute zu erreichen nur immer wünschen fonnten. Denn wir würden es als eine aufwallende Gelbsttäuschung Ihrerseits, oder eine Täufdung unfer angesehen haben, wenn Gie eine große Bereitwilligkeit gezeigt hatten, unserer Meinung beizutreten; benn ein Spftem legt ber Mann nicht ab wie ein abgetragenes Kleid. Rur Eins bitte ich an dem angegebenen Titel Ihres versprochenen Programme zu andern: für Naturmiffen-Schaften seten Gie Maturwiffenschaft. Jene, Die Naturwissenschaften, gehören nicht auf das Gymnasium, sondern die gehören auf die Universität. Auf das Gymnasium gebort nur die eine, ungetheilte Naturwiffenschaft, die Naturgeschichte, wie wir biefelbe Ihnen eben angedeutet haben. Multum, non multa! Dies wahre Wort ift auch bier mahr! Daher noch eins: Wenn jest ber Chemifer, ber Physiter, der Anthropolog, der Boolog, der Botanifer :c. einzeln an Ihre Pforte pochen und Ginlag begehren und babei mohl gar um ben Bortritt mit einander ganken, fo machen Gie nur nicht auf, und fagen Gie ihnen: mit Guch vielen Leuten habe ich nichts zu schaffen; Einen von Euch, mir gleich, welchen, werbe ich gern einlaffen und mit offenen Urmen aufnehmen, wenn er, mit Bollmacht und Inftruction von Euch Allen versehen, für Euch Alle und in Guer Aller Sinn und Interesse kommen wird.

(Der Rector lächette und fagte finnend): Ich glaube, Sie haben Recht, und hierin liegt wohl der Wendepunkt unseres Etreites.



Bewitter mit Mondregenbogen.

Obschon Gewitter nicht zu den seltenen Naturerscheinungen gehören, und baber auch gewöhnlich feiner befonbern Besprechung in naturwissenschaftlichen Zeitschriften unterworfen werden, so erlaube ich mir, Ihnen boch Mittheilung über ein Gewitter zu machen, bas durch manche Eigenthümlichkeit ausgezeichnet mar, und beffen Beschreis bung eben beshalb für manden Lefer Ihrer Zeitschrift von Interesse sein burfte. Da ich auf dem Lande (unweit Leipzig) wohne, hatte ich Gelegenheit den ganzen Horizont zu übersehen, mas Ihnen nicht möglich gewesen sein wird. Der 20. Juni war, wie seine unmittelbaren Borgänger, ein überaus heißer Tag, in den späteren Nachmittagsftunden umzog fich ber fudwestliche Simmel mit einem blaugrunen Flor, der fich baid zu dicken schwarzen Gewitterwolfen verdichtete. Wegen 8 Uhr erhob fich von Gudwesten ber ein ftarfer Sturm, und die Wolfen entledigten fich unter Blit und Donner eines Theiles ihrer Waffermaffen. Leider machten fie, noch ehe fie unseren Ort gang erreicht hatten, eine Schwenkung nach Oft, fo daß der längst ersehnte Regen nur zum Theil unsere Fluren berührte. Gegen 10 Uhr jedoch waren wieder neue Gemitter von West und Gudwest herangezogen, welche und reichlichen Regen fpenbeten, allmälig fich aber nach Rorden hinzogen, und bald ben ganzen nördlichen Horizont als eine gleichmäßig schwarze

Maffe bedeckten; im Zenith bagegen wurden die Wolten bunner, die Blike und der Regen wurden schwächer.

Mübe von des Tages hige und Arbeit hatte ich mich schlafen gelegt, als ich plötslich gegen 12 Uhr durch einen furchtbaren Blig und Donnerschlag geweckt murbe. Da bot fich meinen Augen ein wunderbar fcones Schaufpiel dar: das Gewitter ftand immer noch am nördlichen Sorizonte, feine Borpoften bis zu unferem Zenithe entfendend, im Guden ftand ber Mond, die gange Landschaft mit dem prächtigsten Lichte übergießend, und auf bem ichwarzen Sintergrund, bem Monde gegenüber, ein großer, halbfreisförmiger weißer Mondregenbogen. Meine Bermuthung, bag biefem erften ftarken Blibe und Donnerschlag noch mehrere äbnliche folgen würden, bestätigte fich jedoch nicht, vielmehr berrichte eine lautlose Stille in der Ratur, da auch der Regen auf gehört hatte, die schmachtenden Fluren zu erquicken; nur wenige entferntere Blitte, welche fich zwischen ben Wolten geräuschlos entluden, bitdeten mit ihrem violetten Scheine einen eigenthümlichen Lichtcontraft zu dem weißen Lichte bes Mondes. Der Mondregenhogen murde schwächer und verschwand nach und nach wieder gang, und ich schloß baraus, daß es auch in größerer Entfernung von une, nach Rorden gu, aufgehört habe zu regnen, denn der Mond schien noch ebenfo, wie turg zuvor. Dies bewog mich, obschon das Gewitter noch im Norden stand und Windstille berrschte, mich wieder niederzulegen; da wurde ich abermals durch einen wohl noch hestigeren Donnerschlag aus dem Schlase geweckt, und (es war 2 Uhr) gleich darauf tam ein starter Regenguß; ich eilte zum Fenster, und siehe, abermals dasselben Schauspiel, das Gewitter stand immer noch an derselben Stelle, der Mond im Süden, und zum zweitenmale bildete sich der Mondregenbogen. Es scheint mir wirklich, als wenn der Glaube im Bolke, daß die Gewitter, welche vor dem Monde stehen, am schwersten und langsandauernosten seien, hierdurch eine Bestätigung erhalten habe, denn die schwarze Wolkenmasse hat von 10 bis 2 Uhr

wie sestgebannt fast immer auf einer und berselben Stelle gestanden. Der letzte starte Schlag aber mochte für den Rampf entscheidend gewesen sein, denn furze Zeit darauf zertheilte sich die Wolfenmasse in mehrere größere Partien, ein frischer Wind aus West erhob sich und trieb die, wahrscheinlich durch diesen letzten träftigen Schlag getrennten Wolfenstreiter gen Often. Schon nach Verlauf einer Viertelstunde war sast der ganze himmel wolfenser, und die Sterne und der Mond leuchteten in ungetrübtem Glanze, im sernen Osten aber verfündete ein heller gelblicher Streifen den nahenden jungen Tag.

Dr. J.

Kleinere Mittheilungen.

Die Grnabrung ber Rifde wird bei ter gewöhnlichen Urt ber Fifchandt meiftentheils febr außer Acht gelaffen. bantelt babei nach temfelben Grundfate, wie man bas Bilt meift nicht besonders futtert, oder auch dem Walde feinen Dunger zu geben notbig balt. Dabei ftebt es indessen felt, daß bei ber unendlichen Fruchtbarkeit ber Fische ber Reichtbum unserer Strome an Fischen mefentlich mit bavon abbangt, ob Diefelben in bem Waffer Die binreichente Menge Gutter finten. Der weltbekannte Reichthum von Gifden in ter Theiß in Ungarn bangt gewiß mefentlich damit gusammen, daß fich Dies fetbe auf einer großen Strede ibres Laufes burch Gumpfe mit mandfaltigen Infetten, gerfehten Pflangentbeilen ge, burdwindet. Bit es ja boch jedem Sager befannt, bag nur in einer frucht-baren, reich bebauten Wegent auf eine gute Safenjagt gu rechnen Die Fifche in Stromen gn fattern, marte unmöglich und nutles fein, wohl aber burfte es fich empfehlen, Die in Teiden gezückteten Kische, falls es nöthig, mit der ihnen gusagenden Rahrung zu versehen. Die fleischfressenden eder Raubsische, wie Becte, Forellen 2c. werden am besten mit frifdem (nicht ver faultem) Aleischabfalle, Regenwurmern und Infeften gefüttert, wie die Ferellen gierig fogar bie Gingeweite ibrer eben ge-ichlachteten Schweftern verzehren. Gur ben Karpfen, ber ein pflanzenfreffenber Fild ift, bittet ber Rebricht von ben Senboden ein gang vortreffliches Antter, bas mit Gier verschlungen wird, und bas Wachsthum und bie Junahme ungemein fordert. (Bregl. Gem. Bl.)

Ein sehr gutes Pavier sertigt herr Schreiblebrer Morig Diamant aus Maisstrob. Er erbalt auf chemischem Bege sein halbzeng aus einem Macerirkessel, obne die geringste mechanische Kraft zur Zertbeilung zu verwenden. Der Reichsgraf Karl Detavio zu Lippe-Beisenfels acquirirte das Bersahren und das öfterr. Patent von dem Ersinder, und die danach angestellten Bersuchen nach wird eben seigt in Restlätte gegeben. Sicherem Bernehmen nach wird eben seigt in Pesth für Rechnung der kaif. Regierung eine große Fabril für Darftellung des Papiersfiessaus Maisftreb errichtet. Auch sell schon in der Schweiz Maispapier nach der obigen Methode angesertigt werden, so das man bereits sagen kann, das die Serstellung von Papier aus Maisstrob gesichert zu sein scholat. (Bonplandia.) K.

Gin lieber bleibsel des früheren Banmkultus findet nich in ter engl. Grafschaft Devonsbire, wo am Borabent tes Oreikonigstages ber Meier mit ten Anechten, große Gefäße voll beißen Aepfeln tarin tragent, fich in ten Obikgarten begeben, um einen ter besten Baume einen Rreis bitten unt nachtem sie, zuweilen blint gelatene Buchsen zwischen tie Zweige feuernt, folgente alte Anittelverse ober Barianten terselben treimalabgefungen, auf tas Bohl tes Banmes unt eine gute Ernte trinken:

Here's to thee Old apple-tree! Whence thou may bud And whence thou mayst blow, And whence thou mayst bear Apple enow; Hats full, caps full! Bushels, bushels, sacks full! And my pocket full too! Huzza! Iluzza! (Auf bein Bobl, alter Apfelbaum, mögeft bu knospen, mögest bu blüben, mögest bu tragen ber Aepfel viele; Sute voll, Mügen voll, Scheffel, Scheffel, Sade voll, und auch meine Tafche voll! Hurrab, Surrab!)

Im Allustratet Lenton Rems vom 12. Januar 1861 findet fich Bilt und Beschreibung tieser alten Sitte (Wassailing Apple-trees in Devensbire), wo zugleich bemerft wirt, baß sie im Aussterben begriffen sei. Unwillfürlich wirt man beim Lesen nie von Dr. Kotscho (Bonyl. VI, 304) beschriebene, im nordöstl. Afrika berrschente Sitte erinnert: "In der Zeit der mondbellen Rächte feiern die Neger ihre Andacht unter der Kigelia pinnata und Boswellia sorrata. Sie versammeln sich am Berabent; die Frauen bringen Krüge mit Merisa, Bier ans Sorghum bereitet. Sobald der Mont sich geigt, bilden Männer einen Kreis unter den ältesten Bäumen und fangen an zu tanzen, indem sie abwechselnd singen und gresse Pauken schagen, während die Weiber sie mit dem langsam berauschen Getrant versehen. Erst spate gegen Morgen hört das Kest aus."

Aus Atben beißt ce (Bonpl.) vom 6. April, ce gehe in wenigen Tagen eine wissenschaftliche Commission nach bem Pelovonnes ab, um über ben Standort ber neuen pelopon neisischen Tanne (Abies Reginae Amaliae) Studien zu machen, und sie währent ibres Buttbezustandes zu untersuchen. Dem Sofeasiaseretair Lange ift hierbei als Photographen die Aufgabe gestellt, einzelnstebende Baume zu photographen die Aufgabe gestellt, einzelnstebende Baume zu photographen bie klusgabe gestellt, einzelnstebende Baume zu photographien, beiren, damit diese naturzetrenen Abbildungen an die naturwissenschaft. Kornphäen des Aussandes versendet werden kennen. Diese neue Tanne soll sich durch ein, bei den Nadelbolzern besanntlich äußerst geringes, sehr starfes Ausschlagsverwögen auszeichnen.

Großes Gußfluck. Die Serren R. Morrison u. Comp. 3n Onsburn bei Newcastle baben-in letter Zeit einen Amboßeblock für die Elswicker Königl. Gewehrsabrik gegossen, der über 680 Ctr. wog. Das Schmelzen des Metalls dauerte 5 Stunzten. Die ungebeure Masse wird 3 Wochen zur Abfüblung berdussen, ehe sie aus der Form gehoben und an ibren Bestimmungsort geschafft werden kann. (Brest. Gew. Bl.)

Fur Saus und Werkstatt.

Die Tragknofpen und Bluthen ber Obitbaume im Frühigabre gegen Erfrieren zu sichern. Man balte bas Bluben ber Baume im Frühlinge so lange gurud, bis keine nachtkeiligen Nachtfröste mehr zu besurchten sind. Um biefes zu bewirken, lege man im Februar, wenn die Erde noch tief gefroren ift, kalten Mist etwas die um die Baume, und lasse biesen so lauge liegen, bis keine Nachtfröste mehr zu erwarten sind. Benn nun die andern Baume, welche mit keinem Miste umlegt sind, bereits bluben, so sind die mit Mist umlegten dazgegen nech gang zurud, weil ber Boten unter ihnen nicht aussehanen kann. Nimmt man aber den Mist binweg, und seht den noch gefrornen Boten der milten Bitterung und der Sonne aus, so werden solche Baume um besto schneller treiben, den früber blübenden sehr balt nachkommen und zahlreiche Früchte tragen. Der nämliche Ersolg läßt sich erwarten, wenn man bei einem der letzen starten Winterfröste Eis um die Baume legt, es noch mit Mist bedeckt und dann erst wegnimmt, wenn dem Treiben und Blüben der Baume feine Gesabt mehr drobt.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Rogmäßter.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 31. Inhalt: Einiges über tas Berfabren bei ter eleftrischen Telegraphie. Bon Karl Chrentraut,
— Babngarnituren. Bon Dr. Karl Kloth. (Mit Abbitbung.) — Ueber tas Duecknitherlicht. —
Rleinere Mittbeilungen. — Berkebr.

1861.

Siniges über das Verfahren bei der electrischen Gelegraphie.

Bon Rarl Chrentrant. *)

Der stets sorrichreitenden Wissenschaft ift es betanntlich erst in unserem Jahrhunderte gelungen, ferne, selbst durch Seen und weite Meere getrennte Länder einander nahe zu rücken; nach jahrhundertlangen Mühen und Bersuchen sind endlich treffliche Mittel aussindig gemacht worden, dem Fernweilenden blitsschnell Kunde von und zutommen zu laffen oder sich ihm zu nähern. Die Electricität ist neben der Dampstraft der gewaltige Bebet, der in dieser Beziehung unmöglich Scheinendes möglich gemacht hat.

Wer hatte vor Jahren baran gedacht, baß es einst möglich sein wurde, Städte, die durch hunderte von Meilen getrennt sind, in wenigen Tagen auf Schienenwegen zu erreichen oder gar wie Personen, die blos durch eine dünne Band getrennt sind, mit einander sprechen zu hören! Wer hätte je an die sichere Möglichkeit geglaubt, daß Jemand, der z. B. in Dresden nach Lissabon Nachmittags 1 Uhr schrieb, nur 2 Stunden später, es hätte auch noch schneller sein können, die Antwort von daher in seinen Sänden bat! Staunen und beugen muß man sich vor dem menschlichen Geiste, der es möglich machte, daß z. B. Venedig, Odessa,

Constantinopel und London, ja sogar Petersburg und Algier (A. d. H. Nr. 9) auf Spredweite genähert werden tonnten. Man tann die Zeichen des jest fast überall gesträuchlichen Morseischen Telegraphen: Apparates gut mit der Sprache vergleichen, denn ein geübter Telegraphist versteht nach den verschiedentlich ersolgenden Schlägen des Apparates den Bortlaut der Depesche ebenso wie gesprochene Worseischen Papierbande ab, sondern nach den gehörten Schlägen. Weiß man serner, daß sift keine weitere Störung vorhanden) 90—100 Zeichen oder Buchstaben in der Minute hervorgebracht werden tönnen, so wird man den Ausdruck "Sprache" nicht unpassend sinden.

So mander bentt vielleicht barüber nach, wie es eigentlich wohl möglich ist, dies so weit zu bringen, oder wie es überhaupt zusammenhängen möge, und sucht nach Er tlärung, sieht er — führt ihn das Dampsreß, gleichviel oh weite oder nahe Strecken dahin — als treue Begteiterin, bald zur Rechten, bald zur Linken die Telegraphenkeitung mit ihren Stangen und Prähten oder auch nur einen Draht auf einer ablenkenden Lindstraße weitergeführt, Alles scheinbar schweigsam und unthätig, aber doch so ost Tag und Nacht dienstbeslissen wirkend. Ein mit dem Fortschritte der Zeit Undekannter wird an Bunder glauben, kommt ihm, was sehr leicht zu dewertstelligen ist, an jedem größeren Haltepunfte, den er aus dem Dampswagen berührt,

^{*)} Der Gerr Verfasser ist k. sächs. Telegraphist und wurde von dem Geransgeber um diese Darstellung gebeten, weil er aus eigener Grsabrung weiß, daß das geschaftliche Webahren des Telegraphisten im Bolke noch wenig gekannt. Gerr Gbrentraut bat sich bereitwillig erklärt, noch weitere Ansragen über vielleicht unerledigt Gebliebenes zu beantworten D. S.

aus der Heimath, Die er vor furzer Zeit verließ, Rach-

In Nachstehendem soll das Verfahren ber eleetrischen Telegraphie im Allgemeinen in flüchtiger Zeichnung dar-

gelegt werben.

Betrachten wir und zunächst die Leitung, gleichsam die alle Sprachen bergende Zunge, die gewaltige Bermittlerin bes Nordens mit bem Guben, bes Oftens mit bem Westen naber, fo feben mir, daß nach großen Städten viel mehr Drabte führen, als nach fleinen, feben bann auch mehr Apparate in erfteren als in letteren. Birgt bie Stadt, welche wir berühren, ein reges Leben, blüht Sandel und Bewerbe darin, fo geben uns ichon die einlaufenden, nicht etwa die nur burchführenden Drabte, einen Dagfftab ber Bedeutung, welche fie im Staate und Lande hat. Bir feben baber auch auf Gifenbahnstrecken, hauptfächlich in ber Rabe der Sauptstädte der Lander, 3. B. Wien, Berlin, München u. f. w. mehre und vielfache Drabte an einer Stangenlinie befestigt, welche gleich Abern aus und nach allen Theilen bes Landes zu und von dem Bergen beffelben (der Saupt= ftadt) führen. Rebenbei find noch an Siefelben Stangen Die Drahte ober ber Draht bes Bahnbetriebstelegraphen und der des ftatt des optischen Telegraphen errichteten Läutewerts angebracht. Die Leitung für ben Bahntelegraphen sehen wir auf jedem größeren Saltepuntte in bas Bahnhofsgebäude eingeführt, mahrend die anderen Drahte, welche entweder Unschluftinien an bas Musland bilben, bireft von einer Sauptstadt nach der andern geführt find, nöthiger Beije nur eine ober zwei Stationen berührend, um fich an die verschiedenen Linien bes Austandes bireft ober indirett anzuschließen; oder solche, welche fich nach den Städten des Intandes für den inneren Berkehr fortspinnen und schließlich wieder verschiedene Unschlußpuntte für bas In- und Austand finden; oder, wie es bei furzen Leitungen nach fleinen Städten und noch nicht fertig gebauten Linien ber Kall ift, als "Zacklinie" enben. Auf ber Sauptstation in Paris find zur Zeit 160 Apparate, in Berlin 36, in Wien 26 und in München 15 Apparate aufgestellt. Diesen Sauptstationen find in bedeutenden Städten wie 3. B. Wien, Brag u. f. w. jur Bequemlichkeit bes Publifums Rilialstationen in entjernteren Stadttheilen beigegeben, außer diefen find aber vielleicht noch mehrere Sauptstationen verschiedener Verwaltungen vorhanden, wie in London (fammtliche Leitungen Großbritaniens und Frlands find in den Sanden mehrerer Privatgesellschaften und durch 8 untersceische Mabel mit dem Festlande verbunden) oder wie in Frankfurt a. M., Hamburg u. a. m.

Bedenkt man nun, daß die Stationen meistentheils, wie auch theilweise die Bahntelegraphenstationen, alle wieder Verbindung unter sich und nach den Sauptstationen haben und daß sast zu jedem einzelnen Drahte ein Apparat gehört, dann wird man sich nicht mehr wundern hier und da so viele Drähte, wie ein Gewebe von riesigen Spinnen

ausgespannt zu seben.

Die Leitungsdrähte fann man mit den Wasserleitungen einer Stadt vergleichen; je mehr Leben, desto mehr Bedarf und Zuleitung. Einen jeden solden Draht fann man als Zus oder Ableitung betrachten. Auf ihm sendet der Telegraphist den electrischen Strom mit seiner eisenmagnetistrenden Kraft hinaus in die Welt und bringt damit die Zeichen hervor, welche die Buchstaben der Schrift oder die Laute der Sprache erseinen. Hat der Strom an dem gewünschten Orte seinen Dienst verrichtet, so wird er, wie wir später sehen werden, dort in die Erde gesührt und eilt, wie er gesommen mit Gedankenschnelligseit zur Stelle zus rück, von wo er ausgeschiest wurde.

Bis zum Jahre 1838 hielt man zwei Drafte, ben einen zur Sin=, ben andern zur Rückleitung für nothwenbig. Professor Steinheil zu München machte zur gebachten Zeit Berfuche, Gifenbahnschienen als Rückleitung, alfo als zurückleitendes Drahttheil zu benuten und fand babei, daß der Strom sehr leicht zur Erde überging, welch guter Leiter sonach die Erde (hinfichtlich ihrer Menge) sei, und welch großen Ruten dieselbe dem Telegraphen als ersetzenber Rückleitungsbraht bringen fonne. Der baraus entspringende Vortheil ift leicht in die Augen fallend, wenn man bebenft, daß sich nun die Roften bezüglich des Leitungemateriale verminderten und daß man eine fehr gute Rückleitung batte, die niemals reparirt zu werden braucht. Die Erbe hat auch mit sehr wenigen Ausnahmen den ihr aufgetragenen Dienst ber Rudleitung treulich verrichtet, und Störungen burch fie hervorgerufen giebt es weit weniger, als solche bei ber Drahtleitung burch Witterungsverhalt= niffe, atmojpharifche Electrieitat, bodwillige und unachtfame Menichen oder sonftige Zufälligkeiten zum Borschein kom-Tritt aber burch bie Erbe auf furze Zeit Störung ein, so läßt sich bei ben jett zum Telegraphiren gebräuchlichen Apparaten wenig oder gar nichts dagegen thun, will man die Erde nicht geradezu von dem aufgebürdeten Rückleitunggamte befreien. Co geschah es, bag im Berbft 1859, als man allerwärts so prächtige Nord= und gleichzeitig auf ber füblichen Erdhälfte, namentlich Auftralien und Chili, Süblichter beobachtete, der Betrieb der electrischen Telegraphie überall auf furze Zeit gestört ober erschwert mar. Sumboldt nennt derartige Raturerscheinungen magnetische Gemitter, und bas Treffende biefer Benennung ließ sich dabei recht deutlich erkennen. Mächtige Erdströme, welche fich am erften durch mehr ober weniger heftige 216= lenfung ber Magnetnabeln fundthaten, magnetifirten bie Eisenkerne der Apparate und mochten folche gleichsam unzugänglich für den verhältnißmäßig schwachen Telegraphir= strom. Auf Linien zwischen den Riederlanden und England griff man, um die Störung zu beseitigen, zu bem vorher angegebenen Mittel, schaltete also die Erde gang aus und verband zwei nebeneinander laufende Drabtleitungen von Umfterdam bis London fo, daß der eine Draht die Sin =, ber andere bie Rückleitung bildete

Bar viete Schwierigteiten find bei der Berftellung der Unfänglich führte man bie Drahtleitung zu überwinden. Drabte, um fie vor den Angriffen Unverftandiger und vor anderen Zufälligkeiten zu schützen, in verdeckten Gräben und Röhren fort, doch fam man bald davon zurud, und jest wird es wohl nur noch in Städten unterirdische Leis tungen geben. Die Mängel und Echwächen der unterirdischen und beiläusig erwähnt wohl auch unterseeischen Leitungen liegen hauptfächlich barin, bag man noch feine Mittel hat, um allen und jeden Ginfluß der Umgebung hinwegschaffen, den Draht vollständig und auf die Dauer Glaubt man alles gethan zu haben, isoliren zu fönnen. liegt der Draht in mehreren festen aus Guttapercha und Bleiröhren oder Gifendrahtumwindungen bestehenden Bulten, welche die Herstellung der Leitung fehr fostspielig machen, fo treten boch bald mancherlei Umftande ein, welche den Draht in leitende Berbindung mit der Erde bringen. Die Röhren und äußeren Gullen werden durch irgend melden Bufall gesprengt oder bekommen Riffe, die Feuchtigkeit des Erdbodens sickert nach und nach bis an die Guttapercha, findet dort dunne Stellen und erreicht endlich den erst wohl geschützt gewesenen Leitungebraht. Auch Ragethiere haben öfterer die Bloßlegung des Leitungsdrahtes verursacht. Co wenig aber in einer durchlöcherten Röhre Baffer bis an das Ziel fließt, ebenso wenig strömt die Electrieität

weiter, wenn ihr ein naherer Weg zur Rückfehr offen fteht; fie sucht fich ftete ben nächsten Weg aus. Die unzugangliche Unterbringung des Drahtes, die bei ber unterirdischen Leitung erft gunftig wirfte, bietet bei eingetretener Störung Sinderniffe, den Schaben leicht auffuchen und heilen zu können; denn man tann ja die ichadbafte Stelle nicht feben, wenn man auch ungefähr mußte, mo man fie zu suchen hatte. Es muffen Aufgrabungen und Untersuchungen vorgenommen werben, welche viel Zeit rauben und Beld fosten. Diese Brunde find hauptfachlich maggebend gemefen, daß man ed in neuerer Beit vorzieht, ben Draht in gemiffer Bobe auf Stangen fortzuleiten, baß er zwar dem gewöhnlichen unteren Vertehre entrudt, boch stets zugänglich bleibt. Doch auch hier giebt es noch Mancherlei zu beachten. Um jedwede mittelbare Beruhrung mit der Erde aufhören zu taffen, entfernt man in ber Rahe befindliche Baume oder aftet fie aus, benn die durch Regen oder ftarfen Thau und Nebel feuchten Zweige murben, schlägt fie ber Wind an die Leitung, bem auf folder befindlichen Strome durch ihre Keuchtigkeit von außen und ihren Saft von innen einen bequemen Weg zur Erde bah: nen. Gind mehrere Drabte über : und nebeneinander auf Stangen angebracht, fo vermeidet man auf bas Corgfaltiafte eine gegenseitige Berührung diefer Drahte, damit ber Strom nach feiner Geite bin abweichen fann. Un ben für Die Leitung gesetten Stangen befinden fich eiferne Trager, auf welchen wieder glodenförmige Ropfe von gebranntem und glafirtem Thon, Glas, Porzellan und bergleichen nichtober fehr ichmer leitenden Stoffen angebracht find; auf diese Röpfe (Ifolatoren) befestigt man nun den von Stange zu Stange möglichst ftraff gespannten Draht.

Sind diese Vortehrungen getroffen und für die Dauer bestehend gemacht worden, so muß der Strom größtentheils wenigstens auf der ihm bereiteten Bahn bleiben und fich

bem Menschen bienftbar zeigen.

Das Iönen der Leitungsbrähte, welches man zeitweilig hört, ift keineswegs durch die Electricität hervorgerusen, wie manche Leute glauben, sondern der Grund ist einzig und allein darin zu suchen, daß der sest und straff gespannte Draht, sobald ihn der Wind von gewisser Seite her bestreicht, ähnlich den gespannten Saiten der Neolsharse, in Schwingung gebracht wird und wie solche tönt.

Die Seele der gangen etectrischen Telegraphie ift natürtich die Kraft, die man Electricität nennt, durch welche man Eisen beliebig zu Magneten, so lange oder so turze Zeit man es eben wünscht und braucht, umwandeln fann.

Diese electrische Kraft erzeugt man fich in dem nach feinem Entbeder benannten Volta'ichen Glemente baburch, daß sich zwei verschiedene Metalle, eine Rupfer= und eine Zinkplatte, oben unmittelbar durch einen Draht (Schließungedraht), unten nur mittelbar durch gefäuerte Fluffigfeit berühren; braucht man mehr Rraft, fo nimmt man mehrere folder Elemente und nennt diese vereinigten Elemente "Batterie". Die fich daraus entwickelnde Rraft fann man vermittels langer Drabte (Chließungebrahte) fortführen. Widelt man nun ein Stud bes Schließungs: drahtes, nachdem man es mit Geide überfponnen hat, mehrfach um einen Eisenchlinder, verbindet das eine Ende des Drahtes mit der Zinf= und das andere mit der Rupfer= platte, so geht ein eleetrischer Strom vom Bint durch die Fluffigkeit zum Rupfer, von ba im bort befindlichen Drahte weiter durch die Umwindungen des Gisenkerns und durch

bas mit der Zinkplatte verbundene Drahtende in das Element zurück. Dieser Strom (Krast) bilbet sonach einen Kreislaus von so langer Dauer, ats sich auf die angegebene Weise die beiden Metalle berühren, und macht dabei ans dem erst unmagnetischen Eisenkerne einen Magnet (Electromagnet). Sobald der Strom unterbrochen wird, durch Aussehung der Berbindung hört auch, man fann sagen, sofort der Magnetismus auf. Läßt man nun von der Batterie oder dem Elemente einen Draht, vielleicht den vom Zink in die seuchte Erde gehen, sührt das andere Ende, also das vom Kupfer, sort um den Eisenkern und oon da ebensalls in die seuchte Erde, so muß der Strom, da die Erde leitet und nur anstatt des Drahtes eingesekt ist, doch allemal wieder zum Zink zurücksehren und seinen Kreislauf so lange vollbringen, als die Verbindung nicht ausgehoben wird.

Dem amerikanischen Ingenieur Morfe soll, und zwar bei der Fahrt über den atlantischen Deean im Herbst 1532, der Gedanke beigekommen sein, diese seit 1820 durch Derstedt näher bekannte eisenmagnetistrende Wirtung des electrischen Stromes zu benußen und einen von den bis dahin gebräuchlichen Telegraphenapparaten wesentlich verschiedenen zu konstruiren. Ginige Jahre später konnte er auch nach mehreren Versuchen das Gelingen bekannt machen. Derselbe sand zunächst in Amerika schnelle Anerkennung und drängte durch seine Vorzüge, die hauptsächlich in größerer Geschwindigkeit, Zuvertässigteit und gewisser Ginsachheit bestehen, bald die bis dahin gebräuchlich gewesenen Apparate in den Hintergrund, so daß er sich jeht, nach von verschiedenen Seiten erfolgten Verbesserungen, sast überall

Bahn gebrochen hat.

Der Morfe'iche Schreibapparat, durch welchen bleibende Zeichen auf Papierstreifen hervorgebracht werden, besteht aus zwei Baupttheilen: 1. dem Tafter oder Schluffel, durch welchen die Zeichen gegeben, der Arcidlauf des Stromes also bewerkstelligt wird, und 2. dem Apparate, auf welchem die gegebenen Zeichen fixirt werden. Der Taster ist gleichsam die Thüre, welche dem Strome geöffnet ober geschlossen wird, fie führt ihn auf ben Draht und um den fernstehen den Eifencylinder. Läßt man die Thure lange offen, fo wird er mit dem Gifen auch lange fein Spiel treiben; schließt man sie schnell wieder, so muß er auch schnell sein Spiel vollenden. Der Apparat, auf welchem die Zeichen bleibend fixirt werden, besteht aus einem aufrecht stehenden Electromagnet, über welchem an einem leicht nach unten und oben beweglich gemachten Bebel ein Gifenanter angebracht ift, welcher sofort niederschlägt, wenn ein Strom um den Electromagnet freist und durch Kederfrast von solchem wieder abgezogen und emporgetrieben wird, sobald man den Strom burch den Tafter unterbricht. Born trägt ber Bebel einen Stift, welcher nach oben schlägt, wenn hinten der Eifenanter angezogen wird. Läßt man also einen burch ein im Apparate befindliches Uhrwert fortgetriebenen Papierftreifen über den Stift hingleiten, fo wird, dauert der durch den Tafter in die Leitung geschiefte Strom lange, ein Etrich. mahret er nur furge Beit, ein Bunft entstehen. Diefe leicht und schnell hervorzubringenden Striche und Puntte, in Gruppen zu je einem Punft und Strich ober einem Strich und zwei Bunften u. f. m., bieten ein bequemes Mittel bie Buchstaben in folden Zeichen darzustelten, benn es ift ja doch gang gleichgültig ob man ein "E" fieht ober einen Strich "- " ber eben "E" bedeutet.

(Aertschung jelgt.)

Bahngarnituren.

Bon Dr. Karl Klog.

Wer aus der Ueberschrift meines heutigen Artifels fotgert, er werde von den falschen Zähnen bandeln und vielleicht irgend eine neue, besonders empfehlenswerthe Sorte anpreisen, der befindet sich in einem Irrthum. Die Zahngarnituren, welche ich dem Leser vortege, sollen ihm einen Einblick verschaffen in die Bedeutung, welche die Betrachtung der Zähne für eine wissenschaftliche Erkenntniß der Wirbelthiere im Allgemeinen und der Sängethiere ganz insbesondere hat.

Wie wichtig die Zähne für das Thier sind, wissen wir Alle, denn ebenso wie man sich glüctlich schäht, wenn man immer Etwas zu beißen hat, so hat man auch alle Ursach froh zu sein, wenn man hat, wo mit man beißen fann; daß uns aber eine Kenntniß der Zähne gar so wichtig wäre zur Erkenntniß der mit Zähnen ausgerüsteten Thiere — dies dürste vielleicht nicht Allen von vornherein ganz star sein. Versuchen wir also es uns klar zu machen.

Die Rahrung der Thiere ist entweder ausschließlich dem Pflanzenreiche entnommen, oder ausschließlich dem Thierreich, oder endlich beiden in gleicher Weise; wir unterscheiden hiernach Pflanzenfresser (Gerbivoren), Fleischstresser (Carnivoren), Allessfresser (Omnivoren): daßin die Abtheilung der Letteren neben Alfen und Bären auch wir gehören, dürfte Allen befannt sein. Die Sauptaussgabe der Zähne aber besteht im Ergreisen, Festhalten und Zertleinern der Nahrung; am Eingange des Nahrungstanals in der Rachenhöhle besestigt, sind sie bestimmt, den ersten mechanischen Theil der Ernährung auszusühren. Um dies zu können müssen siel bestimer won vornherein erwarten dürsen, bei Pflanzenfressern eine mehr oder weniger andere Beschaffenheit besitzen als bei Fleischressern, und wiederum eine andere für gemischte Kost.

Betanntlich finden fich Zähne nur bei Birbelthieren und zwarbei allen Rlaffen derfelben außer den Bögeln.

Bei den Sängethieren, die wir bei unserer heutigen Betrachtung allein im Auge haben, — denn ich will es nicht unerwähnt lassen, daß bei Fischen, Amphibien und Reptilien das Verhalten ein vielsach anderes ist, und vielleicht ein andermal besprochen zu werden verdiente — sehlen die Zähne nur schr Benigen, dem Ameisenstraßer nämlich, dem Schuppenthier und der Echidna; das Schnabelthier hat statt der Zähne hornige Platten auf den Kiefern; und auch die Watlfische besißen keine wirklichen Zähne.

Die Bahne fteden mit ihrer "Burget" in einer Bertiefung (Alveole) des Kinnladenrandes, ohne mit der Kinnlade verwachsen zu sein; man bezeichnet diese Art der Befestigung als Einkeilung (Gomphosis). Die obere Bahnreihe ist also den verwachsenen Oberkiefer- und Zwischenkieferknochen eingekeilt, die untere den Unterkiefer= knochen. Die eigentliche Zahnsubskanz ober Dentine ber Rrone ift mit einem festen Schmetzüberzuge verfebn, ber febr verschiedenartig ausgebildet fein, und fich falten: aitig nach innen in die Maffe des Zahnes hincin erftrecken fann, bei einem Thiere fo, bei dem andern fo, was ich jett nur andeuten will, ohne es heute naber erörtern gu tonnen, da es und zu weit führen und auch ohne Abbitdungen nicht flar werden wurde! Ritt oder Cament end= lich nennt man eine dritte Substang, die an der Zusammenjegung ber Bahne vielfach theilnimmt.

Rach Stellung und Form unterscheiben wir Borber-

oder Schneidezähne, Edzähne (Fangzähne, Hundszähne, Augenzähne) und Badenzähne. Erstere nehmen den vordern Theil der obern und untern Zahnreihe ein, die der obern Reihe siten in den Zwischensieserknochen. Im Allgemeinen ift die Gestalt der Borderzähne mehr oder weniger meißelförmig (nur bei Galeopitheeus, dem "fliegenden Hund" der Südsecinseln, sind die untern Vorderzähne fammförmig eingeschnitten); daher auch der Name Schneidezähne, während die Eczähne, deren rechts und links von den (obern und untern) Vorderzähnen einer sit, segessörmig gestaltet sind.

Die Backenzähne endlich, die rechts und links in der obern und der untern Zahnreihe symmetrisch angeordnet find, symmetrisch wie überhaupt fast ausnahmsloß das ganze Gebiß, zeigen abgesehen von der mehrästigen Burzel, die sich nur bei Backenzähnen sindet, je nach der Nahrung, die mit ihnen gefaut werden soll, folgende Sauptunterschiede.

Zum Zermalmen von Pflanzentheilen müffen fie breite Rauflächen bieten, mit denen die obern auf die untern treffen, das Dazwischenliegende zerdrückend und zerreibend. Gin seitlich zusammengedrückter Backenzahn, mit scharfem, zackigem Rande würde hierzu sehr untauglich sein; ein solcher ist trefflich geeignet, Fleisch zu zerkleinern, und die Backenzähne der Carnivoren find in der That in dieser Weise gebildet. Um die harten Chitinpanzer der Käfer germalmen gu fonnen, durfen die Backengabne des Infeltenfressers weder breite, mehr ober weniger glatte ober boch nur ftumpfhöckerige Rauflächen, noch einen icharfen, gufammengedrückten Rand haben; sie entsprechen vielmehr gang ihrem Zwedt, indem fie mit gablreichen fpigen Backen gefront find, fo treffen Spithoder ber obern Bahne zwischen Spishoder der unteren, und mit einem Big wird das Infett in fleine Stückchen zerbrochen und zerdrückt.

Die Zähne entsprechen stets ganz genau ihrem Zwecke. Hiernach aber ist es uns möglich von der Beschaffenheit der Zähne einen Rückschuß zu machen auf die Lebensweise des Thieres! Das Thema variirend: sage mir, mit wem du umgehst, so will ich dir sagen, wer du bist, rusen wir dem Thiere zu: zeige mir deine Zähne, so will ich dir sagen wie du lebst.

Hiermit jedoch ist noch lange nicht die Bedeutung ersschöpft, die das Gebiß für den Zoologen hat, sie nimmt vielmehr von hier erft ihren Ausgangspunkt.

Bei einer wissenschaftlichen Betrachtung des Thierreiches ist man zur Erkenntniß eines wichtigen Gesets
gelangt, welches wir durchweg streng besolgt sinden; es ist
das Gesen der Correlation der Theile, und beruht
darauf, daß das Austreten gewisser Organe nothwendig das
Vorhandensein anderer bedingt, und daß eine besondere
Wandelung des einen eigenthümliche Veränderungen in
allen übrigen zur Folge oder zur Vegleitung hat, furz, daß
Veränderungen der verschiedenen Organspsteme in einer
wechselseitigen Beziehung stehn.

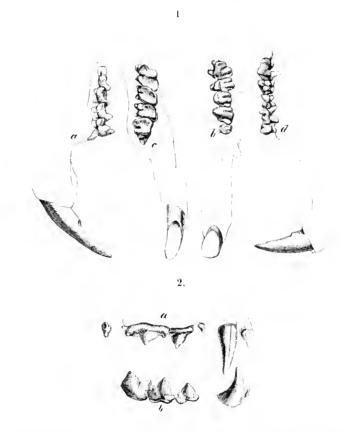
Nach diesem Gesetz kann man von der befonderen Beschaffenscheit eines Theils mit Sicherheit auf die Beschaffenscheit aller andern, auf die des ganzen Thieres schließen. Der Zoolog braucht nur einen einzigen Knochen — und er baut im Geist das ganze Etelet vor dir auf, du bringstihm einen Zahn — und er nennt und beschreibt dir das Thier, dem jener Zahn gehört, und erzählt dir die Geschichte seines Lebens. Bedars's noch mehr als solcher Andeutungen

um es bir flar zu machen, wie wichtig die Kenntniß der Bahne dem Zoologen ist!? Wie sind die sossillen Reste der Thiere beschaffen? Sind sie nicht meist nur Fragmente? Gerade so wie uns die Pflanzen der Vorwelt oft nur in einzelnen Blättern, ja — in Blattnarben — in den Schichten überliefert werden und es nun gilt aus dem wenigen Vorhandenen alles übrige Fehlende zu konstruiren, so sinden wir oft nur den Zahn — und müssen und das ganze Thier dazu benken.

Gehen wir indeß noch einen Schritt weiter. In der Art und Weise, wie Vorderzähne, Ectzähne und Backenzähne zum Gebiß verbunden sind, in welchen Zahlenvershältnissen sie auftreten, und ich brauche wohl kaum erst zu sagen, daß dies Alles ganz bestimmten Gesesen unterwors

gestaltet sind, und in Border, Eds und Backenzähne nicht geschieden werden können; nächst den Delphinen sind die Gürtelthiere die zahnbegabtesten Säugethiere, die Gürtelthiere, welche in die Albtheilung der sogenannten Edentaten oder Zahnlosen gehören, die allerdings einige wirklich Zahnlose (Ameisenfresser) und Zahnarme (das Schnabelthier mit nur 2 Zahnen) aufzuweisen haben, hauptsächlich aber dadurch charakterisirt werden, daß ihren Zähnen der Sch melz und eine eigentliche Wurzel abgeht und daß Borderzähne meistens, Eckzähne sehr oft sehlen.

Betrachten wir indeß nun ein Baar Falle etwas näher. Man bedient fich zur Ungabe des Gebiffest einer abgefürze ten Schreibweise, indem man das ganze Gebiß als einen Bruch aufzeichnet, deffen Zähler die obere Zahn-



1. Webiß bes Murmelthieres, als Beisviel eines Ragergebisses; a. rechte untre Reibe seitlich, c. von ber Kauflache, d. rechte obre Reibe seitlich, b. von ber Kauflache. — 2. Gebiß ber Sanstage, als Beispiel eines Carnivorengebisses; a. rechte obre Reibe, b. rechte untre Reibe.

fen ist, besitzen wir treffliche Merkmale, ganze Gruppen im Allgemeinen, Gattungen und Arten insbesondere zu unterscheiden. Gewissen Thieren sehlen die Ectzähne, andern die Vorderzähne; noch andern nur oberseits, und was die Zahl der Zähne betrifft, die bei den Säugesthieren seine schwankende ist, wie etwa bei Kischen, sondern zur Form und Stellung der Zähne in enger Beziehung steht, so wird die höchste (etwa 100) von den Delphinen erreicht*), deren fegelsörmige Zähne übrigens alle gleichs

reihe, dessen Nenner die untere Zahnreihe vorstellt. Die Ziffer der Borderzähne, also 4, wenn wir das mensch liche Webiß als Beispiel nehmen, schreibt man sim Zähler sowohl als im Nenner) in die Mitte, zu beiden Zeiten dieser Ziffer, also genau so, wie die Zähne wirtlich steben, schreibt man die der Ectzähne (1, und bei solchen Thieren, benen die Ectzähne sehlen, 0), die Ziffer der Backenzähne endlich (bei und 5) rechts und lints an den Rand. Co

erhalten wir also $\frac{51415}{51415}$ als Zahnformet für den Menschen. Wäre nur von den Vorderzähnen die Rede, so schrieben wir $\frac{4}{1}$. Ich darf mir nun wohl erlauben, mich

^{*)} Daß ter Delphin ebensowenig ein Kisch ift wie ter Wallfisch, durfte wohl Niemandem unbefannt sein, ich wage es trogtem baran zu erinnern, ba ich es einst erleben mußte, baß ein namhafter Arzt einer Gesellschaft gebildeter Damen bas Wallsichauge als Beispiel eines Kischanges erklärte.

im Weitern diefer abgefürzten Schreibweise dann und wann zu bedienen, ohne unverständlich zu fein?

Liegt und (wie in Kig. 1, wo a die rechte untere Bahnreihe von ber Seite, c von oben, alfo von ber Raufläche gesehn darftellt, d die rechte obere von der Seite, und b von unten, also von der Raufläche) ein Bebig vor, dem die Edgahne fehlen, bei welchem alfo zwischen Vorder = und Bacten= gahnen ein mehr oder weniger bedeutender Zwischenraum (Lücke, diastema) vorhanden ift, jo dürfen wir feinesfalls auf Aleischkoft ichließen, die Edzähne dienen recht eigenttich zum Festhalten bes Raubes, und niemals dürfen sie im Gebiffe eines Fleischfressers fehlen! Ich brauche wohl faum erst zu sagen, daß man deshalb den Edzahn auch hundszahn nennt. Im Gebiß der Allesfresser, das in seiner gangen Ausbildung zwischen dem der Fleischfreffer und dem der Pflangenfreffer mitteninne fteht, find fie durchschnittlich minder ftart entwickelt und Pflanzenfreffern tonnen fie gang fehlen. Alls Waffe feben wir fie bei ben Schweinen, besonders ftart aber beim Birfcbeber, auftreten, und zwar find die obern ftatt nach abwärts, wie bei andern Thieren, bei ihnen nach aufwärts gerichtet. 3ch muß hier beiläufig bemerten, daß die Stoßgähne des Elephan= ten nicht mit ben Sauern bes Chers verglichen merden dürfen, hochstens insofern, als sie dem erstern jedenfalls boch auch nicht zum Schmuck allein verlieben find. Diese machtigen Stoßgähne nämlich - die ja beim Mammuth (Elephas primigenius) fogar eine Länge von 15 Ruß erreichten find nicht die Edzähne, dergleichen geben dem Elephanten gang ab; fie find die obern Vordergahne, deren er nur 2 befitt, und die im Unterfiefer gang fehlen, mahrend das ihm verwandte Maftodon der Borgeit auch untere Ctoß: gahne befaß. Beim Ballroß bagegen find die machtigen Sauer die obern Edzähne: ich durfte fie nicht unerwähnt laffen, verwerthet man fie boch wie Elfenbein, und zwar besonders gern als Material zu fünstlichen Zähnen. Fast fonnte ich mich versucht fühlen, dem munderlichen Gedanken ein wenig nachzuhängen; erst haben diese Sauer dem plumpen Wallroß gedient, als Krücken bei seinen Spazier gangen auf bem Polareis, als machtige Saten, Die es in bas Boot seiner Feinde schlug, es in nicht geringe Gefahr versebend - und nun? wurden fie zerftückelt, neu zurechtgeschnitten und an viele civilifirte "Zahnlose" vertheilt, die nun mit ihnen fauen und - fofettiren. Doch laffen wir das, um nicht, wie jest fo leicht geschieht, als fentimen= tal verschrieen zu werden, und wenden uns nun wieder zu unfrer Fig. 1. Wir sehn jeht, daß unfer fragliches Gebiß (denn unfre Abbildung zeigt ja eben nur die eine Sälfte) $\frac{2}{2}$ Bordergahne befitt. Gin folches Gebiß ift den Ragethieren eigen. Nur die Safen haben hinter den obern noch ein zweites Baar fleinere Bahne. Satten wir bei fehlenden Ectzähnen 0/8 Vorderzähne, so läge das Gebiß eines Wiederkäuers vor. (Kameel und Lama haben allerdings $\frac{2}{6}$ Vorderzähne, auf diese beide Gattungen indeß konnten wir in unserm vorliegenden Falle - von ber Größe sehe ich gang ab - schon ohnehin nicht tom= men, da fie Edzähne befigen) Die Bordergabne ber Mage= thiere (Ragezähne) unterscheiden sich, ganz abgesehn von der Bahl, in welcher fie constant auftreten, von andern Bordergahnen wesentlich baburch, daß fie von unten befrandig weiterwachsen in demfelben Maage als fie fich oben abnutien. Der bisweilen (Biber, Murmelthier 2c.) mit gefärbtem Ueberzug versehene Schmelz ift auf der Borderseite des Zahnes stärker entwickelt, und da er der Abnutzung beffer zu widerstehn vermag, als die minder harte Rahnsubstanz, so schleift sich beim Gebrauch die Rausläche in der Weise ab, daß fie vorn einen scharfen, meißelförmigen Rand erhält, ber gar wohl zum Benagen harter Begenftande geeignet ift. Da diese Bahne von der Burgel aus ununterbrochen fortwachsen, fich also immer mehr herausschieben, so ist es natürlich, daß beim Wegfall eines der demselben gegenüberliegende Zahn fich gar außerordentlich verlängert, da er sich nicht mehr an jenem verlorengegangen abschleifen tann. Dies dürfte vielleicht ben Lefern zufällig einmat bei einem Safen zu Weficht gefommen fein: es fann so weit gehn, daß durch folch ungewöhnliche Berlängerung eines Vorderzahns das arme Thier schließlich nicht mehr im Stande ift, die Backenzähne aneinanderzuschließen und elendiglich verhungern muß.

Die Badengahne zeigen bei ben Nagethieren manderlei Verschiedenheit, stets steht die Badenzahnbildung in genauem Zusammenhang mit der Nahrung und Lebensweise.

Halten wir uns weiter an den in Fig. 1 vorliegenden Fall. Welchem Ragethier mag das Gebiß gehören? Wir sehn im Oberkieser 5, im untern 4 Backenzähne, diese Zahnsormel verweist in die Familie der Eichhörnchen. Wir sehn serner, der erste Backenzahn im Oberkieser ist etwa halb so start als der zweite, und steht mit den übrigen Backenzähnen in gerader Linie. Wir haben das Webiß eines Minrmelthieres vor uns. Beim Eichhörnchen selbst ist jener erste Backenzahn sehr tlein, und steht neben dem zweiten, etwas nach innen gerückt, so daß er von außen nicht sichtbar ist. Doch beschränken wir uns hierauf, ich wollte nur andeuten.

Gebiß von der Seite, a stellt die rechte obere Zahnreihe, b die entsprechende untere vor. Die mächtigen Eckzähne, die scharschneidigen, ausgezackten Backenzähne, endlich die Zahl der Vorderzähne ($\frac{6}{6}$, wir sehn natürlich nur 3 obere und 3 untere) läßt uns keinen Augenblick daran zweiseln, daß wir es mit dem Gebiß eines Raubthieres zu thun haben. Aber mit welchem? Zunächst überzeugen wir uns davon, daß uns das Gebiß eines Zehengängers vorliegt. Das soll man den Zähnen ansehn? Ja, allerdings; bei den

Cehn wir und jest einmal Fig. 2 an. Wir febn ein

Das soll man ben Zähnen ansehn? Ja, allerdings; bei den Sohlengängern nämlich tritt der zweite Borderzahn zeder Seite an seiner Basis vorn aus der Zahnreihe zuruck, wäherend bei den Zehengängern die Basen der obern wie der untern Vorderzähne nach vorn in gleicher Reihe stehen. Die Schneiden bilden aber bei Sohlengängern so gut wie bei Zehengängern eine gleiche Linie.

Es fragt sich nun, ob unser fragliches Bebig einem Thiere aus der Rapenfamilie oder aus der hundefamilie angehört. Dies mogen und die Bactengahne beantworten. Bahrend im Berbivorengebig alle Badengahne der ganzen Reihe gestaltliche Verschiedenheiten mehr ober weniger gar nicht zeigen, sehen wir sie im Carnivorengebiß nach dreifachem Typus entwickelt. Wir unterscheiden den Reißzahn (oder Fleischzahn) — den obern gewöhnlich mit einem (auf unserer Unficht an der Außenseite freilich nicht fichtbaren) Vorsprung (gradus) nach innen - von ben zwischen ihm und dem Edzahn ftebenden, feitlich gufammengedrückten, sogenannten Lückenzähnen oder "falfchen Backenzähnen" einerseits und den hinter ihm die Reihe beschließenden Söckerzähnen anderseits. Während die Lückenzähne und der Reißzahn der obern Geite beim Schließen der Kiefern — also beim Zubeißen — mit ihrer Innenfläche die äußere Fläche der entsprechenden untern Zähne

gleitend berühren, und so schneidend wie eine Scheere wirfen, besitzen die Höckerzähne eine zermalmende stumps höckerige Raustäche, sie sind niedriger und breiter als die andern. Je stärker der Reißzahn entwickelt ist, um so mehr ist das Raubthier ein "reißendes", ein auf Jagd warmblütiger Thiere angewiesenes; während umgekehrt durch stärkere und zahlreichere Lücken und Höckerzähne ans gedeutet ist, daß das betreffende Thier sich zu gemischter Kost hinneigt. In der Kapensamilie nun, als deren Angehörige und sa Löwe und Tiger bekannt sind, ist der Reißzahn ganz überwiegend. Es sindet sich ein einziger Höckerzahn (jederseits), und zwar nur im Oberkiefer. Dies giebt uns die Zahnsormel

$$\frac{4}{3} \frac{1}{1} \frac{6}{6} \frac{1}{1} \frac{4}{3}$$
 ;

ober wenn wir die Berhaltniffe ber Badengahne genauer ausdruden wollen;

$$\frac{(1\ 1\ 2)\ 1\ 6\ 1\ (2\ 1\ t)}{(\ 1\ 2)\ 1\ 6\ 1\ (2\ 1\)};$$

oder endlich wenn mir, wozu uns die symmetrische Andbitbung allerdings berechtigt, ber Rurze wegen nur eine Seite annehmen:

$$\frac{(1}{(12)13}$$
;

biefe Bahnformel aber zeigt unsere Fig. 2; fie ftellt bas Gebig ber Saustate bar.

Sollte Jemand dem, wessen ich soeben die Raten besichuldigte, daß sie durch ihr Gebiß sich als die Reißendsten der Reißenden befunden, zweiselnd entgegenhalten, sein stiedlicher Kater strafe mich Lügen, so könnte ich ihm nur entgegnen, daß die Rultur, welche Alles bezwingt, dem Kaninchen Fleischfost ermöglicht, und Naten an Griesssuppe gewöhnt! — Möge mir es denn durch die vorliegenden, immerhin nur ganz stüchtigen Andeutungen gelungen sein, einen Einblick zu gewähren in die Bedeutung der Zähne.



Aleber das Quecksilberlicht.

(Bergl. Ro. 16. S. 255. und Ro. 20. S. 319.)

Die schon früher gegebene furze Notiz über diese Licht ist jest nach Mittheilungen des Dingler'schen Journals durch Untersuchungen von J. S. Gladstone zu ergänzen. Betresse der Darstellung des Lichtes ist nur zu berichtigen, daß das Quecksilber ziemlich lebhaft verdampst, und daß ber herabfallende Strahl daher in einen dichten Glascylinder eingeschlossen sein muß, der in der Nähe des Lichts hin-reichend heiß wird, um das Beschlagen des Glases mit Quecksilbertropsen zu verhindern.

Das Licht, welches man erhalt, ift fehr merkwürdig baburch, baß est nur bestimmte Farben enthält, die im Speetrum durch breite schwarze Stellen getrennt find.

Diefe Farben find: schwaches Ziegelroth, stark gelbliches Drange, tiefes Smaragbgrun mit einer ichwächer gefarbten Fortsetzung, ferner sattes Ultramarinblau und Biotett. Dhne praftische Wichtigkeit sind außerdem einige unsichtbare chemische Strahlen. Sieraus erklärt fich die Berschiedenheit ber Beleuchtung mittelft eleetrischen Quedfilberlichts und gewöhnlichen Lichts. Jenes enthält in der That 91% weniger gefärbte Strahlen als bas Connenlicht, und wurde also bei Anwendung etwa in einem Baltsaale sich noch weit stärker vom Tageslicht unterscheiden, als bies schon beim Gaslicht der Hall ist, welches nur von einer Strahlengruppe einen geringen Ueberschuß enthält. Nur dies jenigen Karben werden bei dem neuen Licht sichtbar sein, welche genau beffen wenige Farbenftrahlen reflectiren fönnen, mährend alles Andere, von welcher Karbe es auch fei, vollkommen schwarz erscheinen muß.

Auffallend ist der eigenthümliche Eindruct, welchen die verschiedenen Farben unter dem Einstuß dieses Lichtes zeisgen, und namentlich die geisterhafte purpurne und grüne

Färbung von Sanden und Gefichtern.

Blaß bläutiche Arpstalle von Cisenvitriol erscheinen vollkommen farblod; Aupservitriol und gelbes chromsaures Kali behalten ihre Farben mit erhöhtem Glanze, rothes, chromsaures Kali erscheint gelb und ohne Glanz, Chlor-

fobaltlösung erscheint schundig braun statt blaßroth, salpetersaures Chromorud, obgleich so concentrirt, daß es roth im Sonnenlicht erschien, zeigte sich nur trüb dunkelgrün; amorpher Phosphor stellt sich ohne rothe Farbe wie dunktes Metall dar; Kasse mit Milch erschien schmutzig grün u. s. w. Fluoreseirende Stosse, wie Uranglas, Chininstösung, gewisse Diamante zeigen diese Erscheinung noch stärker als im Sonnenlicht. Blane Kobaltsalze, gelbes, salpetersaures Uranorud, Chlorophyll und purpursarbene Lösungen von Unilinsarbstoss und übermangansaurem Kali, sowie Minregid, behalten ihre Karbe bei.

Dhne hier näher auf die genaueren Bestimmungen der Breite und Intensität der verschiedenen Strabsen einzusgehen, die von Gladstone mit Gülfe des Powellschen Ressectionsgoniometer gesunden, führe ich nur an, daß dieses Quecksilberspeetrum Strahlen zeigt, welche im Sonnenspeetrum faum bemerkbar sind und weit über das Violett hinausliegen. Die Karbe dieses Strahles wechselt sehr nach seiner Intensität, und es ist ohnehin das Auge nicht geeignet, eine bis dahin nicht gesehene Farbe zu beurtheilen. Bei voller Helligseit kann man ihn rothviolett nennen. Durch Robaltglas erscheint er röthlichgran ober saft sarblos.

Die prismatische Analyse dieses Quecksilberlichtes erflärt alle oben angeführten Thatsachen. Der Glanz der
gelben, blauen und violetten Strahlen ist die Ursache der
schönen Karbe derzenigen Gegenstände, welche diese Strahlen resteetiren können. Das Blut, wo es durch die Saut
sichtbar ist, erscheint von einer bläulichen Purpurfarbe.
Der Eisenvitriol erscheint im Sonnenlichte bläulichgrun,
d. h. er läßt feine rothen Strahlen durch, mithin auch nicht
diezenigen, welche im Quecksilberlicht das Uebergewicht
haben; deshalb erscheint er im Quecksilberlicht von derzelben
Karbe wie die Lichtquelle selbst, welche das Auge in der
Regel sur weiß erkennt, obwohl sie im Bergleich zur
Sonne bestimmt gesärbt ist.

(Dingl. Journal.)

Kleinere Mittheilungen.

Ginfache Ermittetung von Bafferfraften. Da Die Bafferstante in Fluffen und Bachen im Laufe bes Jahres ungemein variiren, fo fann nur eine wiederholte Ermittelung einen einigermaßen genauen Aubalt gur Bestimmung von Baffer: fratten 20 geben. Im tiefe Ermittelung möglichst einfach aus-guführen, wird im wurttembergischen Gewerbeblatte felgende

Methote vorgeschlagen:

Man bedient fich eines Studdens bolg als Schwimmer, welches mit Gifen befchwert fein fann, um etwas unter ber Cherflache gu bleiben; gablt die Schlage in Ermangelung einer Seennbenubr mit einer gewöhnlichen Tafchenubr, bie meistens Biertetfeennben angeben. Wir wollen annehmen, es feien 20 Seennben verflossen, bis ber Schwimmer am Ende bes Kanale, beffen Lange gleich 100 Auß fei, angefemmen ift; fo ift bie Geschwindigfeit in ber Mitte bes Baffers 5 Auß und bie burchidmittliche 4/5 ober 0,5 bavon, namlich i Bug, ba fich bas Baffer an ben Geiten bes Ranals langfamer bewegt ale in ber Mitte. Benn nun beim Ausfluß Die Ranalbreite 6 Rug und Die Baffertiese 11/2 Auß beträgt, so ergießt ber Kanal pr Sec. 36 Cubilf. Baffer a 50 Pft. over 1800 Pft. Diese mit der Tiese des Kalls gleich 61/2 Auß multiplicirt geben 11700 Außepfunt, und wenn die Pferdefrast zu 525 Bereinspfunden gerechnet wirt, 22 Pferbefrafte. Angemeffen bleibt es babei immer bie Urt und Beile angugeben, in welcher bie Meffung und Be-(Brest, Ben. Bl) redning vorgenommen murbe.

Die Graphitgrube zu Borrowdale in England ift befanntlich bie einzige, welche ben Graphit in binreichent großen und reinen Studen liefert, um benfelben zu ben feinen englischen Beichenstiften verwenden gu tonnen. Der Graphit findet fich bafelbit in Rluften, von benen bie fleinfte bisber ent: bedte immer noch fur mehr als 250,000 Thir. Werth an Grapbit geliefert bat, mabrent bie größte fur mehr als 12 Millienen Ebir, ergab. Dies erflart fich, wenn man bedenft, bag bas Pft. folden Grapbite 10-13 Thir, foftet, mabrene von gewobnlidem Graphit ter Centuer mit 3-5 Ebir. bezahlt mirt. Diese Grube ift felten bintereinanter bearbeitet worten, eben um ben Preis nicht ju bruden und ben vorbandenen Borrath an fconen. 3m Jahre 1859 murten bie Arbeiten mieter auf-genommen, und ift jest eine fcone mit Graphit ausgefüllte Rinft entredt worden, welche jest zur Bearbeitung gelangt. Der Graphit ift so gut, bag man ibn 15 Thir. pr. Pft. schätt. Bielleicht febren fur die Grube Die Beiten wieder, wo nach bem befannten Dr. Ilre Die Brube in 6 Bochen 350,000 Thir. reinen (Breel, Gem. Bl.) Beminn brachte.

Reimfraft bes Trespenfamens. Da leiber noch immer unter ben Landwirtben bas Gefrenft ber Umwanglung von Moggen in Treope (Bromus secalinus) fruft, fo ift folgende Beobachtung um fo mehr von Werth, als fie geeignet ift, jene Grage mit lofen ju belfen. Um bie Reimfraft ber Tregvenforner auf die Probe gu ftellen, ließ man Diefelben die Ban-berung burch vier Thiermagen machen. Man futterte eine Quantitat Trespenforner querft einem Bferte. Aus beffen Dift murben bann bie nugerkanten noch volliftanbigen Korner ausgewaschen und einem Ochien gefüttert; bann befam bie von biefem unverfebrt ausgeworfenen Korner ein Schwein und beffen ausge: ichiebene Heberrefte gulett eine Benne. Die auch von ber Benne unverdaut meggegangenen Rorner murden bann gefact und . gingen fammtlich febr freudig auf!

Gine Riefenlilie. Der berühmte Reisende Roegl ent-beste bei der kleinen Stadt Juquila im Staate Dajaca in Mexico eine Riesenblume bie Lilia rogia (foll boch wohl beißen Lilium regium!) Diese Riefenblume gleicht ber Agave angustifolia, Die stachligen, 4-6" Bell breiten Blatter aber meffen 4-5 Fuß. Ihr 5 Boll starter Blutchenftiel bildet eine Poramice von 25-30 Fuß Gobe und 10-12 Auß Breite; die berabhangenden 3meige find mit Taufenden von weißen Blumen bedeckt, welche Die boppette Große ber Tuberofe (Poliantlies tuberosa) und tenfelben Geruch baben. Die Butbe-geit bauert mehrere Bochen binburch Diese Blume machit 8 - 9000' überm Meeresfpiegel auf fahten, felfigen Bergen, mo oft eine Ralte von 8-9° berricht und oft Schnee fallt, mobl im Sommer wie im Binter. Dr. Loeffler (Bertin, Char: lottenftr 95) erhielt breifabrige ichone, fraftige Pflangen, und lagt fic, bas Stud fur 15 Eblr. ab.

Landerer berichtet (Bonplandia t. Mai 1861) über Die Großen Rofinen (Bibeben, Uvae passae majores), welche von mehreren im Orient und in Gutenropa tultivirten Spiel: arten gefammelt werben, von benen aber Vitis vinifera apyrena, Die ternlofe, Die Sauptforte bildet, und Dieje ift's, Die theils in Briechenland oder auch auf einigen turtifchen Infeln auf Cames bis Gieme und in ter Umgegent von Emprna gegogen weiten Die ansgezeichnetften und geschätzteften fint Die fogenannten Smornaer Bibeben (Rofinen von Empria, Enltanin-Mofinen), die nur in hölzernen Schachteln in ten eutropäischen Santel kommen. Im Betreff ter Auftur dieser Sorte ift zu bemerken, bag ber Schnitt abweicht indem man den Zweigen mehrere Angen läst. Die Beere ber in Griechenland und auch in Camos fich findenden und fultivirten Spiels art bat eine mehr eiformige Gestalt, im frischen und reisen Bustante einen fäuerlichen Geschmack. Die Sammlung fällt in die Monate August und September, und die glückliche Ernte banat ebenfalle fomie Die Ernte ber forintbijden Beinbeeren von ter Trodenbeit ber Utmojpbare ab, indem auch felbe gu Wrunte geht, wenn mabrent ber Trodung berfelben auf Die Tennen ein Regen fallt. Um bas Trochnen Diefer Art Trauben gu befordern, fab Landerer, bag man fie eim Beloponnes und auf Cantorin) in eine aus ber Miche ber verbrannten Beintraubenftengel bereitete ftarte Lange eintauchte, bevor man fie auf die Tenne ober auf Gorben leate und an ber Conne trod: nete. Die Trauben merten übrigens nicht einzeln, sondern forbeweis eingetaucht. Aufgegoffenes Del foll ten Beeren eine glangente Oberflache geben, bamit fie beim Ginpacten in Die Solgichachteln nicht aneinanderfleben.

Im Cosmos (X, 23) ift es bochft Die Sumboldtfeber. ergehlich zu lefen, wie umftandlich über bie une Allen langit befannten Sumboldtfedern berichtet wird, die jest endlich in Frankreich Gingang finden! Babrent der Sigung ter Aca: demie, beift es, geinte & Babinet eine charmante boite etc. mit Sumbolote Bilo; wir öffneten fie - und fanden Detalls federn darin ze., die nun ale ein nee plus ultra gerübmt wer: ben. Die Berren wollten erft gar nicht glauben, bag ber un-fterbliche Greis batte fonnen fo weit berabsteigen, bas Sprich: wert welle ja: aquila non eapit muscas. Gie murben burch funt toftbare Briefe Sumbolote an den Grfinder, Beren Megan: ber in Bruffel, überführt; ans ibnen erfaben fie, baf 21. v. Sum: boldt die wichtige Bervollfommnung in ernfte Erwägung gegogen babe. Echlienlich ruft man ber in Rolge bes Santele: vertrage nun nicht mehr gebemmten Ginführung in Frankreich begeistert ein Qu'elle soit la bienvenue! entgegen.

Die Frühlingeflora von Palaftina. Die Umge: bungen ber beiligen Stadt find febr pflangenreich, boch feblen ibr megen tes Baffermangels großere Warten. Gebr intereffant ift bie Afora bes Jorbantbales und bes todten Meeres. In Folge ber Depression von 1341' unter bem Spiegel bes Mittel: meeres bat Bericho eine mittlere Sabrestemperatur wie Cairo. Es gedeiben in feiner Rabe Dattelpalmen; Buderrobr und In: bigo merten im Großen gebaut. Im Begenfaß biergu finden fich an den Abbangen tes Jordanbettes Pappeln und Weiten. Das todte Meer selbst bat an seinen Usern eine Steppenregestation. Der reizendste Punkt in ganz Palästina ist das Thal von Sebron. (Bonplandia.)

Derkehr.

Derru B. in M. — Ihr Prief sand mich gerade bei einer Arbeit, die dazu angethan sein soll, auf dem von Ihnen besprochenen Gebiete einmal mit aller Entschenheit gewissen Bestrebungen entgegenzutreten. Ich sage Ihnen das, weil bierin eine immarische Antwort res Hauptinbaltes Ihres so gebalterichen Briefes liegt. Sie werden sie dale in der Hand dassen. Ben der Betusing bes von Ihnen bodverchrten Mannes von dem Kaiser alter Neugen ist mit nichts bekannt. Bis seit lehr er in Jurich seinen Studien, teren neueste Arucht ich von vort aus von ihm vor wenig Tagen jungsschickt erhielt. — Ihr Kafer ist ein sogenannter Maiwurm, Moloe, geweien, ihrer tessen wunderlames Austreten des Alutes aus den Beingestensen Nr. 13, 1859 eine Wotzg entwielt. Das Noves ist nach der Beitiger leichen Nr. 13, 1859 eine Wotzg entwielt. Das Noves ist nach der Keichber ist Cladonia pxyidata, die Bedersketzte. Das Noves ist nach der stückter alleich mitre und stehnung freilich nicht zu bestimmen. Die interessanten Baumwerwachsunden würren ihr vollständiges Interesser einste hauch werd anatemischen Valdungen ihr den würren ihr vollständiges Interses erwicht von Shen schwertich zu erbringen sein wire. Das Geeicht wird benutz wer anatemische zuerwingen sein wire. Das Geeicht wird benutz werden. In der Nature weniger mein Blut in Baltung gebracht. Geca-Brage ein andermal. Jum Schluß noch meinen herzlichsten heimathsgruß.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Rogmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 32. Inhalt: Einiges über bas Berfabren bei ber eleftrischen Telegraphie. Bon Karl Chrentraut. (Fortschung.) — Die Berbanderung ber Pflanzenagen. (Mit Abbildung.) — Zwei Eingeweides Fische. — Neber bie Berbeiserung bes Gesundbeitszustandes ftabtischer Bevölkerung. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Bei ber Redaktion eingegangene Bücher.

1861.

Siniges über das Verfahren bei der electrischen Gelegraphie.

Bon Rarl Chrentraut. (Fortfesung.)

Mit dem Morje'schen Schreibapparate nahm man auch das Schriftspftem desselben an, welches überall gleiche Bebeutung hat und haben muß, soll es allgemein verständlich sein. Sowie das in verschiedenen Spracken vorkommende A, mag es eine Schriftgestalt haben, welche es will, dem Laute nach stets A bleibt, ebenso wird das A der Tetegraphenschrift in jeder Spracke burch einen Punkt und Strich ".—" gebildet. Eine Depesche in deutscher Spracke mit Morse schen Zeichen gegeben, würde solgendermaßen aussehen:

(3) e		ű		ſ	dy	t	
•	u			w	e g		,
	n				1		6
7			9	Ħ	1	0	
\mathfrak{X}	Ŋ	į .	o g	\mathfrak{T}	a p	ty	e n
v e	·-· -	3	. — .	g	e r	t .	;
.——- -S	 u		· — ·	ŧ		3	f
	— u		ä . —		t	e	i t

	1			/ :	2							
и	 m	97	a		dı		τ	i	đy		t	
ü	ъ е	r	e r	ſ	t e	€	e n	, -, , 8	u	ī.	g	

Für die Länge des Punttes als Ginheit ift :

- 1. ein Strich = 3 Punkten,
- 2. ber Zwischenraum ber einzelnen Beichen eines Buch ftaben -- 1 Buntt,
- 3. ber Zwischenraum zwischen je zwei Buchstaben = 3 Bunften,
- 1. der Gwischenraum zwischen je zwei Worten = 6 Buntten.

Es enthält obiger Sat, mit Ausnahme weniger Dienst und Interpunctionszeichen, sämmtliche Schriftzeichen bes Morse'schen Schriftzeichen bes Morse'schen Schriftzeichen und hat man sich nur solche in einer hintereinander sortlausenden Linie zu denten, was hier so wie est in der Wirtlichteit ist, wo sich der zollschmale, 6—700 Ellen lange Papierstreisen von einer über dem Apparate besindlichen Rolle abwirtelt, darzustellen nicht möglich war. Abkürzungen wie in der Stenographie giebt est in der Morse'schen Telegraphenschrift nicht. Um die

in irgend einer Sprache niedergeschriebene Depesche sorts geben zu können, braucht man nur die Bedeutung der Zeichen dieser oder jener Sprachenschrift zu wissen, dann seich man sur die betreffenden Zeichen ganz einsach die Buchsstabenzeichen der Telegraphenschrift ein. Rur dadurch ist es auch möglich geworden nach jedem Orte und in jeder beliedigen Sprache der Erde, wenn es dis dahin Leitungen, Morsesche Apparate und gleiche telegraphische Zeichenbedeutung giebt, direct Depeschen oder Telegramme, wie man sie benannt haben will, zu befördern.

Aus bem bis hierher Geschilderten geht nun bervor, baß bas Abgeben einer Depesche nach einem sernen Orte barin besteht, durch ben Tafter beliebig bem Strome die Leitung zu öffnen und zu schließen und badurch ben fernstehenden Electromagnet beliebig zu magnetistren.

Seben wir meiter wie bas Abgeben einer Depefche von Statten geht. Liegt an einem Orte (Station) eine Depesche vor, welche burch ben Telegraph befördert werden foll, fo öffnet und ichließt der Telegraphist dem Strome wiederholt durch ben Tafter die Leitung, magnetisirt also auf fürzere ober längere Zeit ebenso ben auf ber entfernten Station befindlichen Electromaanet und läßt badurch ben Aufer ansowie durch die Feber abziehen, bringt also Zeichen hervor. Die durch das verschiedene Anziehen und Absallen des Unfere hervorgebrachten Schläge bilben ben Ruf nach ber fernen Station, bestehend in Ramhaftmachung bes gemunichten und bes rufenben Ortes 3. B. Leipzig von München. Dit verfehrende Stationen furgen ihre Ramen, wie Leipzig von München: Le v Mu ohne baß dadurch Zweisel auftommen, mabrend badurch Zeit gewonnen wird. Der dortige Telegraphist antwortet nun auf gleiche Weise, ertlärt fich burch Rennung feines StationBortes bereit Depesche zu nehmen, sett den Papierstreisen in Bewegung, tieft die darauf entstehenden Zeichen ab, schreibt fie in Buchstaben nieder und giebt durch gewisse Zeichen die Quittung über empfangene Depesche.

Auf diese Weise lassen sich also sehr leicht Rachrichten auf ziemlich weite Entfernungen geben; es konnen fogar noch beliebig viel Stationen in eine Drahtleitung "eingeschaltet" werden, doch hat dies eine gewisse Grenze, Die der vorhandene Strom bestimmt. Je weiter ber Strom geführt wird, besto mehr nimmt seine Rraft, eines Theils durch Ableitung auf Nebenwege, ba fich nie vollständige Isolirung herstellen läßt, andern Theils burch die Länge der Leitung ab. Um Ende einer sehr langen Leitung wird also ber Strom nicht mehr bie Mraft haben eine hinreichende Birfung auf den Glectromagnet und den Unter ausüben zu können. Gin Mehransegen von Elementen würde auch nur bis zu einer gemiffen Grenze helfen, und es blieb fein Ausweg übrig, als, wie es auch anfänglich stattfand, jede Depesche so weit zu beföreern als der vorhandene Strom reichte und von dort fie wieder eine Strecte weiter geben gu laffen. Diefes Verfahren mar aber fehr zeitraubend und von verschiedenen Seiten schlug man Mittel und Wege vor, den Uebelstand zu beseitigen. Richts war aber geeig= net, es vollständig zu thun, bis endlich auch hier Professor Steinheit es war, ber gangliche Abhilfe brachte, so baß man jest, wird 3. B. in Leipzig eine Depesche nach Lemberg ober sonst mobin aufgegeben, ohne bagu mehr Kraft nöthig zu haben als erforderlich ist ben Apparat in Dresden in Thätigkeit zu fetsen, ein Gleichest indireet zur gleichen Zeit burch ben Leipziger Strom mit bem Apparate in Lemberg oder sonst wo thun kann und zwar solgendermaßen.

Sehr lange Leitungen, bei benen man nur mit sehr starten Batterien Wirkung möglicher Weise erzielen könnte, zerlegt man in mehrere Theile. Auf biese Weise ist bie Leitung von Leivzig bis Lemberg in eine Rette von fünf Gliebern 1. Leipzig-Dregben, 2. Dregben-Aussig, 3. Aussig-Brerau, 4. Prerau-Arafau und 5. Arafau-Lemberg eingetheilt. Die Stationen (Uebertragung&stationen), wo die Enden zweier Glieber zusammentreffen, erhalten zwei vollständige Morfe'sche Schreibapparate, von denen der eine in bas rechte, ber andere in bas linke Blied eingeschattet ift. Man bringt ferner eine Berbindung vom Schreibhebel bes zur Rechten stehenden Apparates nach der Leitung zur Linfen und ebenso umgekehrt an, schaltet außerdem aber auch auf jedem Apparate in eine metallne Gaule, welche jeder Bebel beim Niederschlagen berührt, die Batterie ein. Schlägt baber ber Bebel bes zur Rechten ftebenden Appa= rates in Dresden durch den Leipziger Strom nieder, so öffnet fich gleichzeitig dem Dresdner Strome burch bas Niederschlagen des Bebels die an demselben verbundene auffiger Leitung zur Linken. Da sowohl in Aussig, Prerau und Rrafau gleiche Verbindung wie in Dresten ift, fo fieht man leicht ein, muffen fammtliche Apparate bis Lemberg in gleiche Bewegung gefett werden, wie es mit dem Dresbner burch ben Leipziger Strom geschieht; es bedarf babei feiner Umtelegraphirung, und muß nur Corge getragen werben, daß jeder Apparat (Uebertragungbapparat) seine Schuldigfeit durch deutliche Zeichengabe gehörig thut.

Liegt also in Leipzig eine Depesche nach Lemberg vor, so ruft der Telegraphist auf die angegebene Weise Dresten, verlangt durch Nennung "Aussig?" die Verbindung der Leitung dahin; Dresden fordert durch turzes Zeichen "r" oder "?" vielleicht auch durch "rusen" oder "offen" auf, Aussig zu rusen, verbindet die Leitungen, wodurch Aussig erreicht und zur Antwort gebracht wird. Man verfährt nun wieder wie erst, rust Pardubit, Pardubit, antwortet und verbindet ebenso und auf diese Weise erreicht Leipzig schließlich, nachdem auf jeder Uebertragungsstation wie in Dresden, Aussig und Pardubit, versahren worden ist, ziemslich schnell Lemberg.

Wie in diesem Kalle wird in jeder anderen Depesche nach irgend welcher Richtung hin verfahren. Die vielleicht zwischenliegenden Stationen ohne Uebertragung, wo der Etrom, ohne zur Erde geführt zu fein, ben Apparat nur durchströmt und auf der Leitung weiter geht, haben nichts dabei zu thun; für fie find aber natürlich auch wie für die Uebertragungestationen bie Leitungen auf bie Beit bes Depeschenwechsels unzugänglich. Sobald die Correspondenz beendet ist, werden die Verbindungen durch schnell zu handhabende Vorrichtung zwischen den Bebeln und Leitungen aufgehoben und jedes Glied bildet nun eine Leitung für sich, die ebenfo schnell wieder zu einer fortlaufenden Rette vereinigt werden fonnen. Jede Station, wo mehrere oder viele Linien aus und einlaufen, ift ferner im Befite eines Apparated, "Umschalter" genannt, um die Schreibapparate ber verschiedenen Linien leicht wechseln und baburch bie Linien mit einander verbinden zu können.

So tassen sich denn bei vorhandener derartiger Apparatund Linien-Verbindung Depeschen nach den fernsten Stationen geben, wenn sonst nur die Leitungen für den Strom geöffnet werden können. Dies ist jedoch nicht jederzeit der Fall. Die Leitungen können vielleicht schon besetzt oder zur Erde geführt sein, um die Apparate vor Schaden zu bewahren, wie das bei Gewittern vorsommt, wo starke Ausgleichung der atmosphärischen Electricität stattsindet, die oft mit Schlägen und überspringenden Junken vor sich geht. Bei derartigen Getegenheiten übernimmt diejenige Station die Weiterbesörderung der Depesche, bis zu welcher hin die Leitung für den Augenblick zugängig ist, wenn nicht eine andere Linie, welche vielleicht im gewöhnlichen nicht

telegraphischen Berkehr als ungeheurer Umweg erscheinend, murde gur Berfügung fteht. In der Telegraphie giebt es feine Umwege im eigentlichen Ginne bes Wortes, man vermeibet nur weitere Leitungen gern, weil badurch einmal ber Mög= fichkeit mehr Raum gegeben wird, durch Depeschenanhäufung unterwege die Depesche zu verzögern ibie Privatdepeschen werden ber Zeit der Aufgabe nach befördert, Staatsbepefchen, meift chiffrirt aufgegeben, baben ben Borrang), und bann, weil oft auf weiteren Wegen andere ganber und Verwattungen berührt merden, woburch fich bie Bebühren ber Beforderung erhöhen ober mehr zerfplittern murden. Die herzustellende Berbindung, hauptfachlich aber bas Albgeben an zwischenliegende Stationen bei Unzuganglichkeit ber Leitung ift es, mas vorkommenbe Bergögerung eintreten läßt. Dan glaube nicht, dag ber Strom zu einem weiten Wege mehr Beit, als zu einem naben brauche. Bochftens geht etwas Beit bei ben Arbeiten auf weiteren Streden verloren, weil die Berftellung des Rreislaufes und die Unterbrechung des Stromes, mit Rücksicht der mehr vorhandenen mechanischen Sindernisse in den Uebertragungsapparaten, im langfameren Tacte vorgenommen werden muß; boch ift der baraus entstehende Beitverluft unbedeutend. wenn fonst nicht weitere Störung bas Arbeiten erschwert.

Will man nach einem Orte, ber nicht zum Telegraphennetz gehört, folglich feine Station besitzt, schnell Nachricht
gehen lassen, so tann man auch bazu mit Vortheil den Telegraphen benutzen. Man richtet dann die Depesche, in
welcher man die Weiterbeförderungsart anzugeben hat, an
die dem Orte zunächst gelegene Telegraphenstation und läßt
sie von dort mit Post, Voten oder sonstigem Verkehrsmittel
weiter besördern. So tann man auch jetzt, obwohl das
transatlantische Kabel im Todessichtafe liegt, nach irgend
einem Orte Amerika's depeschiren. Gine solche Depesche
geht bis England (Queenstown u. s. w.) auf dem Orahte
sort, von dort mit Dampsschiff nach Amerika (New-Pork,
Halifar u. s. w.), wo sie dem Telegraphenbureau oder einer
sonstigen Verkehrsanstalt zur Weiterbesörderung übergeben wird.

Die für die Beförderung einer Depesche ausfallende Webühr ift stets bei der Aufgabestation zu entrichten. Die Gebühr richtet sich nach der Entsternung und Wortzahl der Depesche. Im deutsch-östreichischen Telegraphen-Berein, welchen Destreich, Preußen, Baiern, Hannover, Württemberg, Baden, Sachsen, Mecklenburg-Schwerin und die Niederlande bitden, gilt die in solchem verbleibende oder nach einem den Vereinsbestimmungen beigetretenen Staate, was mit sämmtlichen europäischen Mächten der Fall ist, gerichtete Depesche als einsach, wenn sie einschtießlich der Adresse, Unterschrift und nothwendig werdender Weiterbessörderungsbemertung zwanzig Worte und einen Weg bis zu zehn Meilen Entsernung hat. Von 10 zu 10 Worten steigt die Gebühr um die Häste des einsachen Sases. Wächst die Entsernung, so steigt auch die Gebühr und zwar

auf nachfolgende Weise. Man benke sich die Stadt, wo man sich befindet, im Mittelpunkte eines Kreises gelegen, der sonach allseitig hin 10 Meilen, hinter diesen einen zweiten der 25, einen dritten der 45, dann 70, 100, 135, 175, 220 u. s. w. Meilen vom Mittelpunkte entsernt ist. Diese Kreise neunt man Zonen und sür eine solche Zone zahlt man bei der einsachen Devesche 12 Groschen; soviet Zonen aber als die Ausgabestation von der Abresstation entsernt ist, so viel mal 12 Gr. hat man sür die einsache Depesche zu bezahlen. Gesett man gede in Berlin eine Depesche von 20 Worten nach Wien auf, wetches von da in fünster Zone liegt, so ist es klar, daß Ausgeber 5 mal 12 Groschen oder 2 Thr. zu bezahlen hat. Soll die Depesche noch auf irgend eine andere Weise weiter gehen, dann erhöhen sich natürlich die Gebühren in Etwas.

Verträge, welche sämmtliche europäische Staaten und Privatgesellschaften abgeschlossen haben, wodurch gleiche Betriebsmittel und Dienstbestimmungen für die electrische Telegraphie entstanden, sind es nun hauptsächlich was alle Orte in den bei den Verträgen betheiligten Ländern unmittelbar zugänglich und dadurch eigentlich dem öffentlichen Verkehre sowie jedwedem Einzelnen erschlossen hat. Wan wird gewiß zugeben, daß, wollte auch hierbei jeder Staat seinem Geschmacke und Willen folgen, nie ein so großartiges und nubenschaffendes Ganze hätte entstehen können.

Leider sieht man wenigstens noch nicht allseitig genug den Nutien ein und läßt das Neue unbenut, weil man mit dem Alten auch fortkommt und sich dabei vom alten durch jahrelange Gewohnheit liebgewordenen Zopfe nicht zu trennen braucht.

Der speculative Kaufmann wußte gar bald, wie nüttich der Telegraph ihm sei, und heute, nachdem 10 bis 12 Jahre seit dessen altgemeinerer Einführung hingegangen sind, ist es hauptsächlich nur immer noch der Kaufmann, welcher den Ruten richtig zu würdigen und auszubeuten versteht.

Wie oft fommt es vor, daß man Jemandem eine Nach richt schnellstens mitzutheilen bat; gewiß würde Mancher das Doppelte gern daran wenden, wäre ihm betannt, wie bequem es durch den Telegraphen fich thun täßt und welch wenige Mittel bagu hinreichen. Man ift ficbertich überrafcht, hört man für welch verhältnißmäßig geringen Preis tetegraphische Radrichten felbst auf weitere Streden gegeben werden konnen. Es toftet jest 3. B. eine einfache Depeide von Wien nach Stockholm nur 5 Thir. 6 gr., von Berlin nach Conftantinopel 4 Thtr. 24 gr., von Münden nach Petersburg 4 Thir. 24 gr. und von Leipzig nach Atgier 6 Thir. (Gammtliche nordagritanische Lei tungen find in ben Sanben best frangofischen Staates und burch brei unterseeische Rabel mit Europa und zwar mit Spanien, Frankreich nur für die Regierung und Italien verbunden.)

(Schluß folgt.)

_ _ _

Die Verbänderung der Pflanzenaxen.

Unter ben mancherlei Mighitbungen in ber formenreichen Welt ber Gewächse ist eine ber am häusigsten und bei ben verschiedensten Pflanzenarten vortommende die sogenannte Verbänderung der Azenorgane, fasciatio oder caulis fasciatus genannt. Der Erscheinung nach besteht sie einsach barin, daß Stengelgebilde, welche bekanntlich meist einen runden Querschnitt haben, bandartig breit gebrückt find und scheinbar aus einer Menge, zu einer Ktäche

verwachsener, gleichartiger Gebilde bestehen; was sich auch zuweilen aber nur selten als wirklich so sich verhaltend

nachweisen läßt.

Un den Verbänderungen finden sich meistentheits eine große Angahl von Blättern, und ba gewöhnlich von ber Unheftungoftelle bes Blattes eine Rante am Stengel berabläuft, fo erscheinen beshalb bie meiften Verbanderungen auf ihren beiden Flächen gefurcht und mit erhabenen Streifen versehen. Auf dem Querschnitte fann man oft leichter als äußerlich das Bedingtsein ber Berbanderungen, als von einer Bermachsung mehrerer gleichartiger Stengelgebilde nicht herrührend nachweisen, da die anatomische Bufammenfetung aus Mark, Solz und Rinde ihre normalen Berhältnisse zeigt, indem das Mart ein einziger, wenn auch breiter Körper ift und der Holz- und Rindenförper denfelben als platt zusammengedrückter Ring umschließen, an beffen einwärts gerichteten Ginschnürungen man allerdings zuweilen die Bahl der verwachsenen Bebilde erfennen gu muffen meint.

Die Blätter gehören befanntlich nicht zu den Arensgebilden; es tommen aber doch, obgleich überaus selten, auch an ihnen scheinbare Verbänderungen vor, die aber alss

dann wirkliche Verwachsungen find.

Die scheinbare Blattverbänderung beruht darauf, daß die Blattstiele zweier Blätter und zum Theil auch die Mittelrippen derselben in ihrer Längserstreckung zusammensgewachsen sind. Dieser höchst seltene Fall wurde vor zwei Jahren von unserem Mitarbeiter Herrn Dr. Klot; am Weinstocke beobachtet, wobei nicht nur die Blattstiele, sonsbern auch die Blattrippen bis fast zur Spite der Blätter zusammengewachsen waren.

Die eigentlichen Verbänderungen fann man eintheilen in solche, welche blüthenlose Stengel oder Zweige, und in solche, welche blühende Stengel oder Zweige betroffen haben, in welchem leisteren Kalle die Blüthen zu einem oft

fehr monftrofen Gebilde verwandelt find.

Es ift gerade jest die Zeit, wo eine aus Afien ftammende, bei und in Barten und Töpfen fehr häufig gezogene Pflanze gewiffermaßen als Borbild ber Berbanderung bienen fann. Es ift das Celosia cristata, melde mohl ziemlich allgemein in Deutschland Sahnenkamm genannt wird. Bei biefer Pftanze modte es fast scheinen, als fei die Verbänderung Regel, da man nur selten unverbänderte Exemplare findet. Richt blos ber Stengel ber einjährigen Pflanze ift wenigstens an feiner oberen Balfte breit verbandert, sondern namentlich ift die Spipe besselben in ein breites, an seiner oberen Linie wellenförmig hin und her gebogenes, an den Ramm eines Sahnes erinnerndes Bebilde verbändert, an welchem dicht gedrängt furz gestielte Blüthehen stehen, die allmälig nach oben bin verschwinden und wie fic felbft purpurroth gefärbten linienformigen Dedblättchen Plat, machen, welche wie das Bogelgefieder nach einer Richtung dicht zusammengeschlichtet find.

Die Verhänderung blüthenloser Triebe finden wir nastürlich vorzugsweise bei den Bäumen, und zwar am häusigssten bei der Siche und Kieser, jedoch auch bei andern Bäumen und Sträuchern. Da bei den Nadelhölzern die Blätter bekanntlich in sehr regelmäßigen Schraubenlinien stehen, so kann man namentlich an ihren Verbänderungen deutlich sehen, daß durch die Verbänderung die regelmäßige Anordnung der Blätter gestört wird. Ge ist die jest nur ein einziger Fall bekannt, in welchem die Verbänderung eine regelmäßige Blattstellung gezeigt hat. Es wird von B. A. de Jussien erwähnt und fand sich an einem Exemplare des sichelblättrigen Hasendheres (Bupleurum kalcatum), einem Doldengewächse. Während bei dieser Pstanze an

ben normalen Stengeln die Blätter fehr vereinzelt stehen, obgleich in der That in einer weitläuftigen Spirale, so standen sie an der Verbanderung in regelmäßigen Quirlen.

An den Verbänderungen der drei genannten Bäume bemerkt man gewöhnlich einen gewissen haftigen Drang der Bildung, der sich dadurch ausspricht, daß dieselben an der Spitze während des Wachsthums zuweilen zerreißen und sich in diesem Falle, oft aber auch wenn sie nicht zerreißen, einem Vischofsstabe ähnlich frümmen und zwar nicht nach der Breite, sondern immer nach der schmalen Seite.

Unsere Abbildung, eine verbänderte Eberwurz (Carlina vulgaris) zeigt uns, daß die Verbänderungen nicht auf seitlicher Verschmelzung mehrerer Axenglieder (Stengel) beruhen, sondern eine frankhafte Verbreiterung eines Axengliedes sind. Wir sehen an der bizarren von oben gesehen (Kig. 2) einem Circumfler (~) ähnlichen Blüthe nichts, was darauf hindeutete, daß sie aus mehreren Blüthen zusammengesett wäre, was doch der Fall sein müßte, wenn die Stempelverbänderung, worauf sie steht, aus einer Verschmelzung mehrerer Aeste hervorgegangen wäre, von denen dann jeder an seiner Spitze eine Blüthe gehabt hätte.

Wenn die Berbanderung das Erzeugniß einer Stengelober Zweigverwachsung mare, so fonnte fie fich nicht bei solden Pflanzen finden, welche im normalen unverbänderten Zustande einen einfachen und unverzweigten Stengel haben, wie dies befanntlich 3. B. bei dem Sahnenkamm der Kall ift. Es dürften ferner die verbänderten Stengel selbst feine Verzweigungen zeigen, während ich selbst an einer Ramillenpflanze an bem brei Roll breit verbanderten Stengel eine ungewöhnlich große Angabl von Aleften gegefunden habe. Dagegen fommt der Kall vor, daß fich eine Berbanderung an der Spite in Zweige auflöft. Endlich ift noch das ein Beweiß gegen die Entstehung ber Berbanberungen aus Stengel = und Zweigverwachsung, daß man bis jetzt noch nicht solche Verbänderungen gefunden hat, bie das Ansehen von nur beginnender, noch nicht vollstänbiger Verwachsung haben und die etwa ähnlich würden aussehen müssen, wie die aneinanbergedrückten Finger der Hand, wobei man alsdann auf einem Querschnitte die ein= zelnen Mark = und Holzkörper würde unterscheiden können, die blos von einer gemeinsamen Rinde überzogen wären.

Was man daher an einigen Gartenpflanzen, namentstich an der Georgine zuweilen findet und für eine Verbänderung gehalten werden könnte, ist keine solche, sondern ist eine wirkliche Verwachsung. Man sindet nämlich bei der genannten Pflanze zuweilen, daß sich aus dem Vlattwinkel ein offenbar aus zwei aneinander gewachsenen Vlattstielen zusammengesetzter, breiter auf dem Querschnitt die Figur der Zisser Szeigender Blattstiel erhebt, auf dessen Epithe zwei mehr oder weniger monströse Vlüthen stehen, welche mit dem Nücken gegeneinanderkehrt und hier bald mehr bald weniger mit einander verwachsen sind.

Es versteht sich wohl von selbst, daß man in diesem Falle nicht glauben darf, diese Weorginenblüthen seinen anfänglich getrennt nebeneinander erwachsen und erst später in der angegebenen Weise mit einander verschmolzen; vielemehr haben sich beide vom Knospenzustande an, in welchem die Disposition dazu gegeben war, gleich so entwickelt.

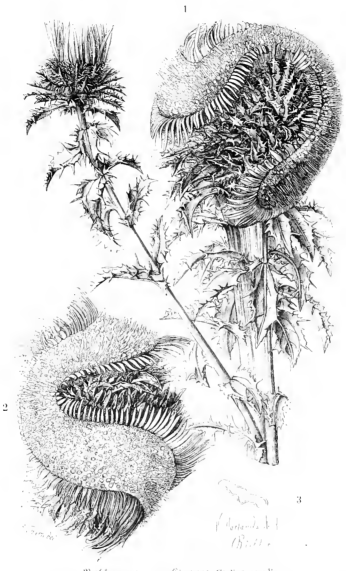
Um zu den mahren Verbänderungen zurückzugehen, so ist auch bei diesen natürlich anzunehmen, daß der Reim dazu in der Knospe sag, und wenn wir die Ursache der Versbänderung ergründen wollten, so müßten wir sie hier suchen.

Wenn aber auch in neuerer Zeit der anatomische Bau des Vegetationspunktes d.h. die kleine Zellengruppe, welche dem neuen Axengliede als Grundlage dient, namentlich durch Wilhelm Hofmeisters Verdienste besser befannt

worden ist als früher, so sind wir dadurch jener Ergrünsdung um feinen Schritt näher; denn wenn wir auch bei solchen höchst mühsamen mitrostopischen Untersuchungen Abweichungen von dem normalen Bau des Begetationspunktes sinden würden, so könnten wir doch höchstens versmuthen, daß diese Abweichung die Grundlage zur Verbänderung sei; eine Bestätigung dieser Vermuthung durch eine darauf wirklich solgende Verbänderung ist aber natürlich eine Unmöglichseit, da wir ja durch unsere mitrostopische Untersuchung die muthmaßliche Verbänderungsanlage zers

vermehrung beruht, wobei sich die Zellen bei den verschies denen Pflanzen und Pflanzentheilen nunwieder anders nebenseinander gruppiren, so dürsen und müssen wir annehmen, daß die Verbänderung mit einer Abweichung von der normaten Aneinanderlagerung der neugebildeten Zellen beruhe. Es liegt jedoch auf der Hand, daß dies feine Erflärung der Verbänderung ist.

Die Wissenschaft muß atso ehrlich eingestehen, baß fie Ursache und Entwickelungsgang ber Verbanderung nicht fenne.



Berbanterung an ber Ghermung, Carlina ocaulis. Rig. 1. ein verbanderter Stempel, links mit einem normalen Afte und normaler Blitbe; — dig. 2. Die moustrose Blitbe von oben gesehen; — dig. 3. Duerschaft ber Berbanterung,

störten. Allein wenn auch biese Unmöglichkeit nicht verläge, wenn wir biese Abnormität des Begetationspunktes aufgefunden hätten ohne dessen Weiterentwickelung zu stören, so hätten wir immer noch nichts weiter gefunden als die abnorme Anlage zur Berbänderung, und wir müßten dann weiter fragen, wodurch diese Abnormität bedingt gewesen sei.

Da stehen wir aber vor ber verschloffenen Pforte, hinter welcher die Weheimnisse bed Zellenlebens verborgen sind und wahrscheinlich immer verborgen bleiben werden.

Da bas Wachsthum ber Pflanzen lediglich auf Bellen-

Es wird behauptet, daß die Berbänderung mehr bei tultivirten, namentlich Gartenpflanzen als bei wildwachsenden vorkommt. Wenn dies richtig ist, so wäre zu ver muthen, daß die veränderte Lebens- und namentlich Ernährungsweise der Gewächse die Verbänderung begünstige.

Die zwei genannten Nabelbölzer, Fidte und Miefer, sind geeignet wenigstens in einer Sinsicht ein mattes Licht auf die Verbänderung zu wersen. Da an den Triebspillen dieser Bäume die Knospen immer regelmäßig und auch in ziemlich bestimmter Zahl beisammen steben, nämlich als Quirlfnospen um eine Mittelknospe, so fragtes sich, ob bei

ihnen die Verbänderung aus einer dieser Knospen auf Mosten der übrigen hervorgehe, oder ob wenigstens die unsverbänderten Triebe der übrigen Knospen in der Entwickelung zurückteiben; oder ob die Verbänderungen einen solchen Einstuß nicht ausüben. Ob hierüber Beobachtungen vorsliegen ist mir nicht bekannt, und die Verbänderungen, die ich besitse, habe ich nicht selbst gesunden. Sbenso sinde ich darüber nirgends etwas angegeben, wie sich perennirende Verbänderungen hinsichtlich des weiteren Vebensverlauses verbatten, und ob namentlich verbänderte Baumsprossen sich binsichtlich der Bildung entwicktungssähiger Knospen den normalen Sprossen gleich verhalten, oder ob sie absterben.

Wenn sie fortleben, so würde es sich fragen, ob die an ihnen sich bildenden neuen Sprosse zur normalen Beschaffenheit zurückkehren, oder ob sie ebenfalls verbändern. Was ich bisher gesehen habe, waren immer nur verbänderte Endsprosse, darunter einer, der ersichtlich abgestorben abgesschnitten war, was ein negativer Beweis von Unfähigkeit der Fortentwickelung sein würde.

Co beschränkte sich denn diese ganze Mittheilung über die Verhänderungen auf eine Beschreibung derselben, hat aber hoffentlich wenigstens noch den Ruhen gehabt, die Rusmerksamseit meiner Leser und Leserinnen wieder auf eine neue Seite der sie umgebenden Naturgerichtet zu haben.



Zwei Singeweide-Fische. (3. N. d. d. 1859, Nr. 28.)

Am angeführten Orte machte ich bereits eine kleine Mittheilung über die höchst auffallende Erscheinung, daß lebendige Fische in lebendigen Seeigeln und Seerwürmern in ähnlicher Weise wohnend gesunden worden, wie die Einsgeweidewürmer. Seit jener Zeit sind hierüber aussührlichere Mittheilungen befannt worden, die ich des großen Interesses wegen hier in der Hauptsache mittheile. Es liegt hier der sonderbare Fall vor, daß der Ruhm einer so wichtigen wissenschaftlichen Entdeckung nicht dem Entdecker sondern Denen geworden ist, welche später ats jener, von dessen Entzeckung sie freilich nichts wußten, die Sache ebenfalls beobachtet haben.

Bei jener kleinen Mittheitung unterließ ich es öffentlich bekannt zu machen, daß die Entdeckung von Bleefer (durch einen Druckjehler steht dort Blenker) oder vielmehr von Quon und Gaimard die eines Andern sei, und ich unterließ diese Mittheilungen deswegen, weil ich nicht wußte, ob

biefem erften Entbecter bamit gedient fei.

Bei einem längeren Aufenthalte in Mainz im Jahre 1852 batte ich vielfach den Genuß, mit herrn heinrich v. Rittlit mich über seine Weltumsegelung zu unterhalten, welche er in den Jahren 1826 und 1827 unter Rapitain Lutte auf bem ruffischen Schiffe Genjamin gemacht hatte. Dabei erzählte er mir unter Andern, mas damals noch vollständig unbefannt war, daß er bei der Insel Lugunor in dem Innern lebendiger Holothurien (zwei bis drei Fuß lange und gegen fünf Zoll dicke Geewürmer) lebendige Fischen beobachtet habe, wobei er mir seine wissenschaftlichen Reisegefährten Mertend und Postete ale Gewährsmänner anführte. Bei ber Rudfehr nach Europa hatte er in Paris von dieser abenteuerlichen Entdedung dem berühmten Raturforscher Blainville Mittheilung gemacht, welcher dem herrn von Kittlit aber eine fast verletende Ungläubigkeit entgegenstellte, so daß mein viel zu bescheidener Freund um so mehr unterließ, die Ent= bedung öffentlich befannt zu machen, als bald nach ber Rücktehr Mertens ftarb, und die in Spiritus mitgebrachten Fischen sich später unter der Reiseausbeute nicht wieder-Jedoch maren an Ort und Stelle von gefunden hatten. Postels gemachte Zeichnungen immer noch vorhanden, deren Publication mahrscheinlich blos deshalb unterblieben ift, weil fie nicht durch die wirklichen Exemplare belegt werden konnten.

Sehrfurge Zeit nach Kittlitund Mertenst (1826-1828) machten Quoy und Gaimard mahrend ihrer Reise auf bem Aftrolabe bieselbe Entbedung, obgleich barüber, wie

es scheint, erst später eine aussührliche Mittheilung gemacht worden zu sein scheint, da ich wenigstens in diesem Augensblicke in den fleißigen Sandbüchern von Van der Hoefen (1852) und von Leunis (1860) hierüber Nichts sinde, wohl aber in lesterem lese, daß nach Bosset Beobachtung der drei bis vier Zoll lange bartlose Schlangenaal, Ophicium imberde, als regelmäßiger Schmaroher in einer orangesarbigen Holothurie leben soll. Nichts desto weniger dürste anzunehmen sein, daß Kittlik und Mertens die ersten Entdecker dieser erst in jüngster Zeit zu genauer wissenschaftlicher Kunde gekommenen Erscheinung seien.

Die neueste Mittheilung hierüber sinde ich in Troschels Archiv für Naturgeschichte, (1860, 4. Heft) in einem aus dem Holländischen übersetzten Artisel über Oxybeles gracilis Bleeter von Dr. C. L. Doleschall in Amboina (aus "Naturkundige Tijdschrift voor Neederlandsch Indie, Deel XV. p. 163) aus welchem ich Folgendes entsehne.

Den Grund, daß diese geheinnisvolle Sache so lange unbekannt geblieben sei, sucht Voleschall darin, daß beide Fische (ein zweiter ist Oxybeles Brandesii) zu Batavia nicht vorzukommen scheinen, während in Umboina die Thatsache den meisten Fischern bekannt ist.

Der Fisch steht zu dem Seestern (Culcita discoidea) in einem bestimmten Berhältniß, welches fein Wegenstand der Beobachtung werden fann. - Warum das Fischchen immer gerade die Magenhöhle einer und derselben Art von Seefternen auffucht und nicht von verschiedenen Urten, ift ein Geheimniß. Es ift befannt, daß einige Rrebje aus der Gattung Pagurus leere Schneckenhäuser bewohnen, aber man findet die Pagurusart in den verschiedensten Schneckenarten. Hierzu macht freilich ber in Holland lebende Bleefer die Bemerfung, daß er Oxybeles Brandesii nicht allein in diesem Seeftern, sondern auch in mehreren Tripangarten (Tripang edulis und ananas) gefunden habe. Auch darin berichtigt Blecker die Mittheilungen Doleschalls, daß er, Bleefer, mehrmals folche Fische befommen habe, welche frei schwimmend im Meere gefangen worben zu fein schienen.

Kaum weniger sonderbar als der Aufenthalt dieser Fischen im Innern anderer lebendiger Thiere ist der Umsstand, daß dieselben zeitweilig dieses ihr lebendiges Wohnshaus zu verlassen scheinen, indem Doleschall zwei derselben in dem Augenblicke beobachtete, wo das Fischchen mit einem Theite seines Körpers nach außerhalb der Höhle des Seesternes und im Begriffe des Einfriechens sich befand.

Schneibet man einen Geeftern auf, bann fiebt man, baß bas Fischchen frei in ber Leibeshöhle beffelben fich aufhält und fich frei bewegt. Rimmt man es beraus, fo fucht es sogleich ben Schatten, und legt man bie beiben noch leben= ben Balften bes Seefternes in Ceemasser, so ift bas Rifchden bemüht, feinen Wohnplat wieder einzunehmen. Diemale hat Doleschall mehr als ein Fischehen in einem Gee-Die Fischen Scheinen nicht von ben ftern gefunden. inneren Theilen bes Geefternes fich zu ernahren, benn er fand in bem einen von vielen Källen, two er ben Magen mit genoffener Rabrung erfüllt fant, halbverdaute Stoffe, in benen er mit Bestimmtheit Mustelfubstan; eines Rifches erkannte. Entweder alfo lebt das Fischen im Innern bes Seefternes von anderen noch fleineren Rifden, welche diefer zu seiner eigenen Rahrung verschtungen batte, ober, mas fast nicht meniger sonderbar mare, die fleinen anscheinend

so bilflosen Rischen find Raubthiere, welche außerhalb ihrer tebendigen Burg auf Raub andziehen.

Um Schluffe jagt Doleschall feine Beobachtungen in folgende Buntte gufammen :

1. Daß Oxybeles gracitis fein mahrer Parafit ift. 2. Daß er den größten Theil feines Lebens in der Magenhöhle von Culcita discoidea zubringt. 3. Bierfür zeugt auch die ungewöhnlich bleiche Karbe des Kischens. 1. Daß er aber auch, fei es nun Rahrung zu fuchen, ober wegen ber Fortpflanzung, fich nach außen begeben fann. 5. Daß er fich bann wieder langs ber Jurche an ber Bauchseite ber Atrme nach der Mundhöble begibt. 6. Dag er fehr em: pfindlich gegen bas Licht ift. 7. Dag er fich von anderen Thieren ornährt.

Schließlich fügt er noch bie Bemerfung bingu, daß ber Rifc eine Schwimmblase bat.

Aleber die Verbesserung des Gesundheitszustandes städtischer Zewölkerung.

Bei einer in England im Jahre 1858 gur Beforderung der foeialen Wiffenschaften abgehaltenen Berfammlung (Social Meeting) wurde in ber Section für Canitatsangelegenheiten von Berrn Marshall aus Elv eine Abhandlung gelesen über die Resultate, welche man von den in diefer Ctadt gelegenen Abzugeröhren, von ber Befeitigung offener Abtritte und Cubstituirung von Gifternen ober mit Bafferröhren versehenen Abtritten (waterclosets) erhalten hatte, ber wir Folgendes entnehmen:

Statt ber gewöhnlichen fehr meiten und Manneshohe erreichenden Abzugstanäle hat in Ety eine Sauptröhrenöffnung, welche ben Abfluß ber gefammten Saufergabl entleert, blog 10 engl. Boll Durchmeffer, mahrend ber Durchmeffer der Zweigröhren gewöhnlich nicht mehr ats 6 Boll beträgt, und herr Jugenieur Burn erflärt, daß mit bieser Einrichtung ber Zweck so gut erreicht werde, daß er bei Legung neuer Röhren dieselben eher noch enger mählen murbe. Der regelmäßige Abftuß geht fo vollfommen von Statten, daß es gar feiner Nachhülfe bedarf, und es ift faum eine Stunde nöthig, um felbst die Entleerungen ber entfernteren Theile der Stadt nach der Sauptmundung der Röhrenleitung zu bringen. Während fo der ftuffige Theil bes Clogfeninhalts aus ber Stadt entfernt wird, ebe er burch die Bersetung einen schädlichen Ginfluß auf die Besundheit der Bewohner ausüben fann, werden die festeren Theile gurudgehalten und burch Beimijdjung von Ralf ober anderen beginfieirenden Stoffen (bis gur Wegschaffung) unschädlich gemacht.

herr Marfhall wies nach, bag fich feitdem die Sterb: lichkeit in Ely von 25,60 auf 17,20 per Tausend reducirte, ober, mit andern Worten, bas Refultat mar baffelbe, wie wenn jedes britte Jahr die gesammte jahrtiche Sterblich: feit suspendirt worden ware. Das Durchschnittsalter erhöhte fich für jeden einzelnen Bewohner um 4 Sahre und

6 Monate.

Alehnliche Angaben machte Dr. Carpenter über die Resultate, welche die Legung solcher Abzugeröhren in Gronden zur Folge hatte. Auch bort nahm die Sterblich: teit, seitdem Diese Cinrichtung im Sahre 1853 gemacht worden, jedes Sahr um ein Mertliches ab, fo daß fie von 28,57 per Caufend im Jahre 1853 auf 15,94 im Jahre 1857 fant. Der Krantbeitscharafter hatte fich ebenfalls verandert. Mergeliche Zeugniffe legten bar, bag bas Typhus: fieber von den Lokalitäten, die früher davon beimgesucht waren, fast ganglich entfernt und dag bie Bahl ber Rrantbeiten im Allgemeinen um ein Drittel vermindert morden war.

Gleichlautende Berichte murden verlefen über Die Refultate in Tottenbam gemachter Ginrichtungen, wo in Rotae berfelben ebenfalls verschiedene Lofalitäten vom Typhus: fieber ganglich befreit worden maren. Bufolge eines Berichtes über die Resultate fanitatepolizeilicher Berbefferungen im Arsenaldiftrift von Woolwich murden bort bei 70 p. Ct. ber Saufer die offenen Abtritte (Cesspools) ent= fernt, und die Folge bavon mar eine Berminderung der epidemischen oder gymotischen Krantheiten um beinahe die Salfte; nachdem bort die Sterblichkeit auf 33 per Taufend gestiegen war, murbe fie in furger Beit auf 27 per Taufend reducirt, und lettes Sahr betrug fie in dem bejagten Diftritte nur noch t9 per Taufend.

Undere Berichte enthielten weniger wichtige Resultate bezüglich ber in Ottrev, Et. Mary und in Deran ausgeführten und der in Lancafter, Worthing und anderen Orten in Ausführung begriffenen Ginrichtungen. Die Berfamme tung adoptirte einstimmig ben Befchluß, bag man ein Comité aus ihrer Mitte mit ber Beröffentlichung und ausgebehnten Berbreitung biefer und fernerer aus andern Diffritten einzuziehender Berichte beauftrage. (Journal of the Society of arts vom 17. December 1858; burch mürttembergisches Gewerbeblatt.) +)

(Dingler's potnt. Journal.)

^{*) 3}d tann bier nicht unterlaffen, bervorzubeben, daß fich bier ein Deutscher, ter tonigt, preuß, Regimentsargt Dr. Riete in Nortbaufen große Berbienfte erwerben bat, und ich in teffen Unftrage fein Bert uber ben Yagarath Topbne 1818 in Grant: furt a. M. Dem Reicheministerium überreichte.

Kleinere Mittheilungen.

Berfalfdung ber Rabfeite. Dr. Entenburg in Reln bat bie Entredung gemacht, bag bie Rabseide in ben meiften Kabrifen von Deutschland, Belgien, Frantreich und ber Edmeig mit Bleifalgen impragnirt mirt, um bas Bewicht ber Baare ju vermebren. Bei ter Unterfuchnig folder Geite einer beutiden Fabrit fant er fogar einen Beifat von 17,71 % Bleiorub. Schneidergesellen und Rabterinnen, welche Seitenfaten baufig in ben Munt gn nehmen pflegen, erleiten baburch eine Bergiftung, die mindeftens ibrer Bertaunng und ibrem Unterfeive, jumal bei ber figenden Lebensweise, febr nachtbeitig merten fann, Daber Diefer Urgt gur Borficht ermabnt. (3Unftr. Beitg.) R.

Neuvulver. Der Chemifer Frieder, Sochstätter in Darm: ftadt bereitet ein fogenanntes Renpulver aus Papier, bas in einen erplodirenten Stoff getaucht wird. Es fann obne mechanische Apparate an jeder Dertlickleit binnen wenigen Stunden bergestellt werben, ift beim Transport gefahrlos, ba es fich nicht vergetent werben, Druck oder Stoß, sondern nur durch Berühzeung mit Zeiner entzündet. Die Stoffe find im Sandel auszeichend zu baben. Als Sprengpulver ift die Masse bereits erprobt, ob sie für Schießwassen geeignet ift, muß sich erst zeigen. (Alustr. Zeitg.)

Der Steppentanfer. Heber eine Pflange, welche Diefen fonderbaren aber gang paffenden Ramen führt und welche außertem in Italien und Cibirien ziemlich verbreitet ift, bringt Dr. Bergitrager in Aftrachan folgende intereffante Schifde rung, welche geeignet ift bas eigenthumliche Steppenleben bes füdlichen Rugtand naber zu veranschaulichen. Dr Berge fträßer ichreibt barüber: "Trankig und obe ift biefe falgreiche Hralfteppe; fein thierisches Leben, feine grunenden Pflangen, feine Baume mit ihren erquidenten Schatten gemabren 9tb: wechselung und Rube; Die grauen Salgtrauter in ihren vereiugelten Bufdeln ermuden ben Blid Des Menfchen und Die einsige Abmedfelung und Unterhaltung bei tagelangen Reifen gemabren nur rollende und fpringende ftachtichte Bupefrauter (Gypsophila paniculata), die fogenannten Eteppenläufer. Diefe boben, fparrigen Gemachfe, welche einen Umfang von 1 bis 2 Arschin erreichen, bieten in ihrem trodinen Buftante tem ftarten Steppenwinde nur fo lange Biterflant, bis fie an ibrem Stamme abbrechen, worauf fie weithin burch bie Steppe rollen; find erft die außerften Spigen abgerieben und bat der Steppen= läufer baburch eine fast tugelrunde Form erlangt, fo fpringt er in boben Gagen babin, bis irgend ein Abgrund feinem unrubigen Rennen ein Ente macht und er fich bort gu manchen feiner Bruber bettet. Rennen viele folder Stepvenläufer gugleich, fo follte man glauben, bag einer ben andern einbolen wolle, befonders wenn ein ftarter Wind fie treibt, fo bag fie jagen, rennen und fpringen ale mußten fie bie große Runde um unfern Ertball machen. (Regels Wartenfl.)

Schnelligfeit bes Schwalbenfluges. 11m etwas Genaueres hiernber zu erfabren fing ein Mann in Untwerpen eine Schwalbe ein, Die am Dachsims über feinem Tenfter niftete und verschnitt ibr, um fie erkennbar gu machen, Die Echmangfebern. Gr ließ bann bie Schmalbe von feinem Diener nach Gent bringen, um fie bort gu einer bestimmten Beit fliegen gu laffen. Bwolf und eine balbe Minute nach bem Musfliegen in Gent fam fie in Antwerpen bei ibrem Refte wieder an, fie batte alfo etwa eine Wegftunde (5 Rilometer) in einer Minute gurudge legt, trot ber Berftummelung bes zum Fluge wesentlich als Steuer Dienenden Schmanges.

Ginbeimifdes Infettenpulver. - Nach einer Mit: theilung ber 3fl. Gart, Beitg, tann man fich and einer bei uns auf Schuttbaufen und an fonnig und troden gelegenen Manern febr banfig mitt machfenden Pflange ein mirtfames Infettenpulver bereiten. Die Pflange ift Die Stinffreffe (Lepidium ruderale), die man nachdem man fie vollständig bat troden werden laffen fein pulvert.

Gin Riefen Birnbaum. Mitten gwifden prachtigen Beinbergen, Die viel jur Berichonerung ber Wegent von Gvian am Genferfee beitragen, erbebt fich in ber Rabe ber Stadt bie-fer Baumtoloß, bessen Stamm bis gur Mannsbobe einen Um-fang von gebn Fuß und einigen Boll befigt. Seine Zweige, bie sich zu einer Sobe von 60 Fuß erbeben, bengen fich in flaunenswerther Bleichmäßigkeit gur Gree nieder und bilben fo gu fagen eine berrliche Laube, unter welcher man mit Leichtigfeit einen Tifch von 150 Bedecken ftellen konnte. Will man ben

Baum in feiner gangen Bracht, feinem vollen Reichthum bewundern, fo muß man ibn gu zwei verfchiedenen Berioden feben, im Frubjabre, wo er feine Milliarten von Bluthen entfaltet, tie fo gedrängt fteben, bag alle bolgigen Theile bem Ange un= fichtbar geworden und Diefe weißrothliche Dlaffe befondere im Sonuenidein ein unbeschreiblich bubfches Bilt barbietet; und im Berbite, mo er unter ber Laft seiner Fruchte fast zu erliegen scheint. Die Früchte, Die anfangs Geptember ihre Reife erlangen, befigen einen berben, fauren Beidmad, fo baß fie in robem Buftande vollig ungeniegbar find, und ihre eingige Berwendung in ber Bereitung bes Apfel - ober richtiger gefagt bes Birmweines sinden, der von den Savonarten mit besonderen Bor-liebe getrunken wied. Rach gewissenhaften Iteberlieferungen soll man im Jahre 1816 mehr denn 1800 Liter jenes Getrankes aus den Früchten biefes einzigen Banmes gewonnen haben, die gu einem Preife von beinabe 200 Thir, verfauft murben. Das Sabr 1860, wohl in vielen Landern als ein reiches Fruchtjabr befannt, zeigte anch feine Wirfung bei bewuftem Birnbaume, benn seine Krüchte, Die nach genauer Jablung 124,502 Stud betrugen, lieserten mehr als 2000 Liter Wein. Jedes britte Jahr bringt eine foldte große Fruchtbarteit bei bem Baume bervor. Das Alter bes Baumes beträgt einige Jahrhunderte und barf man es gewiß als ein Ruriofum anfeben, baß feine Fruchtbarteit und feine Begetationsuppigfeit eber mit ben Jahren gugenommen ale fich vermindert bat. (Samb. Gartengtg.)

Budergehalt ter Ruben. Befchofte, t. b. fcon im erften Sabre ibres Lebens Stengel und Blutben treibenbe Ruben fint feineswegs, wie man fonft meinte, guderarmer, fondern enthalten nach Dr. Stammer fogar 12,7; 15,4; 17,2 p. C., mabrent ungeschofte nur 11,4 p. G. Buder batten. Die 17,2 p. C. geborten einer in voller Bluthe ftebenden Pflange! Gr erflart Diefe Grideinung burd Die Unnahme, baß gerade Die guderreichsten Ruben gur Stengelbitoung geneigt find. (Bonpl.) K.

In der Sigung ber Schlefischen Gefellschaft f. vaterland. Ruttur (Brestau) vom 21. Februar zeigte Er. Oberforstmeister v. Vanuewig einen in einer boblen Ciche eingeschloffenen überans machtigen und Dichten 28 urgelfilg vor, welcher bei genauer Untersuchung von einer, vermutbild von einem Bichbornchen burd ein Loch im Stamm einen Ruß über ber Erbe bineingebrachten Gichel abstammt, Die in bem Die Boblung ausfultenden Mulm gefeimt mar und einen Stengel entwickelt hatte. (Benplandia.) K.

Wur Saus und Werkstatt.

Reue fumpathetifche Schrift vom Grafen &. G. von Chaffgetich in Bertin. Gine faure Auftofung von (Sifenchlorie (falgfaurem Gifenegut) wird fo weit verbunnt, baß bamit Gefdriebenes beim Gintrodnen ganglich verschwindet. Diefe Schrift bat Die Bigenfchaft, Durch fchmefelblaufaure Dunfte alebald mit blaurother Sarbe fichtbar, durch Amoniafdunft bingegen abermale unfichtbar zu werden, fo zwar, daß fie fich durch die genannten beiden Mittel beliebig oft bervorrufen und binwegnehmen taft. Bu Diefem Zwede halt man Die Schrift abmechfeint in ten Luftraum zweier nebeneinanter ftebenten weitbalfigen Blafden, teren erfte concentrirte Schwefelfaure, ju ber man einige Tropfen einer ftarten Auflofung von Schwefelevanfalium (ichmefelbtaufaurem Rali) gefügt, und beren zweite Achammoniaffluffigkeit enthält, beides in etwa fingerhoher Schicht. Der Bufat von Schwefelepankalinmlöfung muß von Beit zu Beit erneuert werben. Die baraus entstehenben Dunfte find giftig, weshalb man fich vor beren Ginathmung in Acht gu (Böttgere polnt. Rotigblatt.) nehmen bat.

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Dr. Ernart Grafe, bas Sußmaiser Agnariam. Aurze Anteitung gur besten Genstrustien ter Agnarian um Anfandbaltung berselben, sowie Schilderung ber Sußwassertiere. Mit 50 in ten Tert eingeruckten Abhltbungen. Hamburg bei Otto Meisner. 1861. 8, 80 S. 12 ngr.— Eine kleine sehr emzsehlenswerthe Schrift, welche vor ber bes Heransz, über benfelben Gegenstand ben Borrug einiger neueren Verbesterungen bat und ben Thieren mehr Anfmerssamfeit schenkt als seine, welche mehr ber Maugen im Ange bat.

Dr. Ernst hallier, die Begetation auf Helgoland. Gin Aibter f. d. Naturfreund am Aelsen und am Secktrand. Jugleich als Orunklage zu einer Alera von Helgoland. Mit 4 Tak. Abhild. Cange Darssell. Handurg b. D. Weisner. 1861. 8, 48 E. 10 spr.— Den Bessuchen des berühmten Kelseneitautes ist vieser kundig Kübrer sehr anzuempfeblen. Er giebt ein nettes und rundes Bild eines kleinen Stüdsches Muttererde.



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Gerausgegeben von E. A. Rofimäßter.

Bodentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 33. Inhalt: Ciniges über tas Berfabren bei ter eleftrischen Tetegravbie. Bon Karl Chrentraut. (Schluß.) — Thier: und Pflanzengesteine. (Mit Abbildung.) — Das Papier. — Rleinere Mittbeilungen. — Berfebr. — Berichtigung.

1861.

Siniges über das Verfahren bei der electrischen Telegraphie.

Ben Karl Chrentraut. (Schluß.)

Rur ben inneren Berfehr ber Staaten bes beutichöftreichischen Telegraphen-Bereinst giebt es, mit Ausnahme Deftreichs, ermäßigte Tarife, wodurch ber Berfehr noch mehr erleichtert wird. In Preußen gablt man bei ber einfachen Landesdepesche fur die Bone 10 gr., fo jedoch, baß die über die 3. Zone hinausgebende Depesche als innerhalb Diefer liegend berechnet wird; in Bavern nur 6 gr. oter 21 frz. fobtich. In ben übrigen Staaten fteht, ohne bag dabei die Entfernungen (Bonen) in das Spiel tommen, für bie einfache im Lande bleibende Depefche ein Gat fest und zwar: In Cachfen und nach ben angrengenden Bergogthumern, wo von Sachsen gebaute und befette Linien find, ift die Bebühr S gr., in Württemberg 5 gr., in Sannover 10 gr., in Medlenburg 71/2 gr., in Baden 51/2 gr. und in ben Rieberlanden 50 Cente oder 51/2 gr. Die übrigen Etaaten Guropas haben fur ben inneren Berfehr theil= weise andere Gebührenbestimmungen und ift entweder bie Wortzählung ober bie Zonenweite eine von oben verschies bene, wodurch auch bie Bebührenfäße bober ober niedriger fich gestalten.

Sollte der Leser bis hierher ein flüchtiges Bild der electrischen Telegraphie gewonnen haben, bann murbe der Zweck dieses Aussaches erreicht sein. Bunscht Jemand mehr zu wiffen, um ein flares vollständiges Bild zu bessitzen, so muß er eine die Sache ausführtich behandelnde

Schrift zur Sand nehmen. Der in Leivzig bei J. J. Weber als zweite Auflage erschienene Matechismus der eleftrischen Telegraphie von L. Galle, welcher sid, bei leichtverständ: licher Kürze und voller Marheit durch Billigkeit vor an deren derartigen größeren Werken vortheilhaft auszeichnet, wird dazu mehr als binreichende Gelegenheit bieten.

Bar eigenthümliche und irrige Anfichten findet man über die electrische Telegraphie und beren Sandhabung verbreitet. Rur zu oft bort man die vertehrtesten Gedan fen barüber laut werden. Manche Leute glauben, ber Telegraphist befördere bas Blatt Papier, auf meldem die Depejde geschrieben ftebt, nach bem gewünschten Orte, und mundern fich gewaltig, feben fie es bei ber Abtelegraphirung rubig liegen bleiben. Es ift Thatfache, wenn ergablt wird . "In, einer tleinen Universitätoftabt, wo sich ein Telegraphenbureau befindet, bat eine Dame ben Beamten fich bie Apparate und beren Sandhabung anseben gu burfen. Man bedeutete fie gu einer Beit zu tommen, wo voraus fichtlich wenige oder feine Depeschen vorlagen; ce geschah bies zur Wahrung bes Depeschengeheimniffes, auf welches ja der Telegraphenbeamte vereidet ift. Darauf gab nun Die Dame Die höchst naive Antwort: "Es ift wohl gan; gleich wenn ich fomme, Ihre Depejden fommen boch verfiegelt an."

Ferner: "In gab ein schlichter Landmann eine

Depesche auf. Die Leitung ist im dortigen Bureau zum Fenster hereingeführt. Während nun der Beamte die Orpesche fortgiebt, schaut der Landmann unverwandt den durch das Fenster geführten Draht an und est gehörte sehr viel dazu, ihm schließlich, da er nichts auf dem Drahte hatte fortgehen sehen, begreislich zu machen, daß seine Depesche, d. h. der Inhalt, wirklich fortgegeben sei."

Wie überall so auch hier, stützt sich Eins auf das Andere. Sat man den Anfang einer Sache richtig begriffen, so schließt man von ihm weiter das Richtige und handelt bei deren Gebrauche auch sachgemäß. Es werden oft Depeschen aufgegeben, die keinen oder wenige leserliche Buchstaben enthalten, die sich eher mit Runenschrift vergleichen lassen, schmückt man sie noch mit kaufmännischen Zeichen, welche geradezu hieroglyphischen Ursprungszu sein scheinen. Wird bei derartigen Gelegenheiten um eine Neberseung des Deutschen in das Deutsche oder nochmalige deutlich leserliche Riederschrift der Depesche gebeten, so hört man dann und wann noch: "Ach, das ist nicht nöthig, mein Freund kennt schon meine Haubschrift."

Reben diesen angeführten und anderen falschen Unfiche ten kommt auch die Vorstellung zum Vorschein, daß man glaubt, man bediene sich des Leitungsdrahtes wie eines Klingelzuges, der Telegraphist zerre und ziehe an solchem, wodurch auf der entsernten Station Zeichen hervorgebracht wurden. Dies mußte mahrhaftig auf einer Strecke wie zwischen Paris und Wien eine sehr angenehme Beschäfztigung fein!

Nach und nach wird auch hier wohl sich das Wahre und Richtige Bahn brechen und der Telegraph ein sast für Jedermann unentbehrliches und wohlgekanntes Gemeingut werden. Gelingt es vorzüglich, die Sache noch einsacher zu gestalten, als sie es jett schon ist, und wer wollte dies mit Bestimmtheit absprechen, so dürfte dem Telegraphen noch ein weites Feld offen stehen.

Es ift gewiß nicht nur Illusion, wenn man mit dem Verfasser der in Leipzig bei J. J. Weber erschienenen Flugschrift: "der transmundane Telegraph" an die Berwirklichung der darin ausgesprochenen Ideen glaubt und auf eine Verbindung aller bedeutenden Orte unseres Erdballes durch den Telegraphen sich Hossinung macht. Allein noch manches Jahr kann darüber hingehen, ehe die gegebene

Möglichkeit zur That gebracht wird.

Früher oder später wird es aber doch werden und dann fann der im hohen Norden lebende Estimo dem tief unter ihm wohnenden Neuseeländer beim Depeschenwechsel einen ähnlichen Gruß ausrichten, wie es am vergangenen Neusjahrstag zwischen einem Hamburger und Lindauer Telegraphisten mit den Worten geschah: "Die in Schnee und Eist gebüllte Nordsee sendet dem fernen Bodensee durch einen Sohn Hammonia's die herzlichsten Glückwünsche!"

Siebe die nebenftebente Sabelle.



Thier - und Pflanzengesteine.

Man glaubt gewöhnlich zwischen den Reichen des Organischen und des Unorganischen eine schroffe Scheides wand aufrichten zu muffen; man schreibt nur jenem Leben zu, während man das letztere todt nennt. Neuere Forsschungen haben gelehrt, daß dieser schroffe Unterschied nicht besteht. Chemische und physisalische Gesetze in einem unsbeschreiblich reichen Wechselspiel ihrer Wirkungen beherrsschen gleicherweise das Reich des Organischen wie des Unsorganischen.

Wir wollen jett einmal eine interessante Geite betrachten, in welcher beibe in einer fehr eigenthumlichen Beziehung zu einander fteben. Es giebt Gefteine, welche thierische, andere welche pflanzlichen Ursprunge find. Diejenigen meiner Lefer und Leferinnen, welche aus dem erften Jahrgange (Mr. 23) den Artifel "Steinart und Gesteins= art" nicht tennen, seien hier turg babin verftandigt, daß mir unter Befteine, Gebirge oder Felsarten folde Stein= maffen verstehen, welche in hinlänglich großen Mengen vorfommen, um einen mehr oder weniger wesentlichen Untheil an dem Beffande der Erdrinde zu haben, wobei es also gu= nächst nicht darauf ankommt, von welcher Beschaffenheit folde Steinmaffen fein muffen, um den Ramen einer Besteinsart zu verdienen. Umgekehrt kommt es bei den Steinarten nicht auf die Art und Massenhaftigfeit ihres Borkommens an, fondern lediglich auf ihre chemische und physikalische Beschaffenheit. Der Gyps ift z. B. eine Steinart, denn er ist immer und überall wo wir ihn finden eine Berbindung von Ralkerde, Calcium, mit Schwefelfaure; er ist aber zugleich auch eine Gesteinsart, weil es ganze Gppsberge und Gppslager giebt.

Bas die Entstehungs = und Bildungsweise ber Ge-

steinsarten betrifft, so unterscheibet man bekanntlich zwisschen solchen, welche durch allmäligen Niederschlag auf dem Boden früherer Meere entstanden, und solchen, von denen man annehmen zu müssen glaubt, daß sie wie die Lava durch Schmelzung und darauf folgende Erstarrung gebildet worden sind (3. B. Granit, Porphyr 2e.) Jene nennen wir neptunische, diese wenn sie ülter sind plutonische, wenn sie jünger sind vulkanische.

Nach einer andern Rücksicht unterscheibet man neuerlich nach Raumanns Vorgang dreierlei verschiedene Westeinsarten, nämlich nach dem nächsten Ursprung ihres Materials, aus dem sie gebildet sind. Hiernach sind sie nämlich: Steins Gefteinsarten, minerogene; 2. Pflanzen: Gesteinsarten, phytogene; und 3. Thier: Gesteinsarten,

zoogene.

Bei der bereits seit vielen Millionen von Jahren uns unterbrochen stattsindenden Umgestaltung der Erdinde mußten die auf ihr wohnenden Pflanzen und Thiere vielsach mit betroffen werden. Im Kleinen können wir dies sehen, wenn ein Teich nach langer Zeit einmal geschlämmt wird. Wir sehen dann in der vielleicht viele Fuß mächtigen Schlammschicht nicht nur eine Menge von Pflanzenstengeln und Wurzeln, Blättern und Früchten in einem sast verstohlten Zustande, sondern auch Schneckens und Muschelsschalen und andere feste Thierüberreste darin eingeschlossen; und außerdem würden wir mit dem Mikrostop finden, daß der seine Schlamm zu einem nicht unbeträchtlichen Untheile aus den Kieselschalen mikrostopischer, ehemals für Insussionsthierchen gehaltener Pflänzchen, den Diatomeen, besteht.

Wenn dieses Beispiel uns überhaupt als ein Mittel

llebersicht der Anschlufpunkte der Kinien des deutsch-östreichischen Telegraphen-Bereins an die der Grenzländer und von diesen an die Leitungen der übrigen europäischen Staaten (einschließlich Algeriens) und Zahlenangabe der Stationen.

Preußen Hannover	Niederlande Hannover	Nieverlande	Preußen	to confirm	Baden		Burtemberg		Defincids →			Teffreich)			Defireid	Prenßen d	Deutsch:Destreichlicher Telegraphen:Berein mit 1324 Stationen.
Hamburg	ર્જીનાનું ઉગારેલા	Nosendaal Mastricht	Herbesthal Breda	Cantornatii	Rebl Weissenburg		Arani Pomansborn Confianz Leopolrshöhe	Peschiera Peschiera	Pontelagoscuro Gualtalla	Necesola, Untivari	900-4	Bereferova Belarad	Michailenv Sbertomos	Nemeritidens	Regationa Badziniton	Polangen Gurfubuen Iborn	Anidluß bei
Danemark mit 57 Stationen.	} Groß-Britanien	mit 142 Stationen.	Nelaien	_	Frankreich mit 995 Stationen.		mit 147 Stationen.	mit 384 Stationen.	Stallen	mit 23 Stationen.	mit 13 Stationen.	mit 17 Stationen. Serbien	mit 16 Stationen.) Moldan		Nufiland mit 101 Stationen.	паф
Selfingor Selfingor Selfingborg	Saladans	Manbenge Oftende	Phicyrain	(2011)	Stun Sungera	St. Sullen	Brissago Gbiasso Gastasgua Et Popula	€ italito	Spezia-Bastia	(C 12 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kim Kelia	Nfexinac3	Giurgemo	%offdan		Ulcaborg	Anjaluf bei
Gr. Britanien Schweben und Rerwegen		Gr. Britanien	Fran freich	(Allgerien, Regie-	Spanien mit 129 Stationen.	Frankreich ,	Statien	Cotin	mit 8 Stationen. Korsika Malta	Inself im griech. Archipel	Wiriomonfond und	Türkei	Türkei	缀allachei		Schweden mit 58 Stationen.	nac
o pic o	To beri	weise Grend weise besch sind noch find 24 Oct.		Barceffona Zavea	Balenza Badajez	Goulogne Galais			Bonifacio La Balette							Wenersborg Frederiksball	Anichluß bei
Die Stationenzahl bes deutscheichtschen Telegraphen: Vereinst enthätt die Eisenkanhertriebistelgraphenstationen der berheiligten Setaaten mit theiliweise beschräfteren Bestungen begigflich der Deptstaaten mit theiliweise bestungen des deutschen deutschen der het Gereinstellungen, als: 24 Seattionen der Heinmungen begigflich der Deptstaannahme. Außerdem ind wecht der Bereinstellungen, als: 25 bergl. der Bereinstellungen deutschen Porddahn, 26 bergl. der Bereinstellungeschlichtellunger Bahn, 26 bergl. der Bereinstellungeschlichtellunger Bahn, 26 bergl. der Bereinstellunger Ihreinstellunger, 26 bergl. der Niehen Menantelsprachenstellung, 26 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Behabn, 27 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Behabn, 28 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Bahn. 28 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Behabn, 28 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Behabn, 28 bergl. der Niehen macketer Einstellunger Bahn. 28 bergl. der Michael macketer Einstellunger Bahn. 28 bergl. der Michael macketer Bahn. 29 bergl. der Getallunger Bahn. 29 bergl. der Michael macketer Bahn. 20 bergl. der Michael macketer Bahn. 20 bergl. der Michael macketer Bahn. 20 bergl. der Getallunger Bahn. 20 bergl. der Bahn. 20 bergl. der Bergl.		Menorca Ibija	Portugal mit 49 Stationen.	mit 965 Stationen.	Canalinfeln		Insel Sardinien Ceriu							Morwegen mit 51 Stationen.	nach		
attelegrapbenisinien enbahn, unb 1911. Anhaltischen Bi	(1994)1, Wilhelm:Norbbahn, hen Bahn, hngesellschaft,	n ber betheiligten iglich ber Depeschenc , ale: bweig:Lüneburger B	dreich ichen Telegrap	Mahon Mallorka			Selgoland		Cagliari								Anichtuß bei (auf)
r6n.		Staaten mit theils unnahme. Lußerbem labn,	ben-Bereine entbatt	Migerien Menorca			Danemark		mit 45 Stat. Masta	(Lunis)							паф

zur Veranschaulichung der Bildung der Schichtzefteine dienen kann, wie man die neptunischen Gesteine ihrer schichts weisen Anordnung wegen auch nennt, so müssen wir es ganz natürlich sinden, daß in diesen, den Schichtgesteinen, sich so bäusig Versteinerungen sinden; ja wir müßten uns eigentlich mehr über diesenigen Schichtgesteine wundern, in denen keine Versteinerungen vorsommen, weil wir uns nicht leicht ein Wasserbecken, als deren Vodenablagerungen wir jene ansehen müssen, ohne thierische und pflanzliche Belebung denken können. Gleichwohl giebt es Schichtgesteine von großer Mächtigkeit und Ausdehnung, in denen sich keine Versteinerungen (auch Fossilien genannt) sinden, und die man daher als sossiliseit eben sossilihaltigen gegenüberstellt.

Es ist leicht zu errathen, daß von den blos sossischen tigen bis zu den Pflanzen und Thier: Gesteinen ein alls mäliger Uebergang stattstindet, und daß ein sur gewöhnlich blos als sossischen zu betrachtendes Gestein stellenweise den Charafter eines der beiden letzteren tragen fann, wie z. B. im Muschelfalke solche Schichten, welche von Muschels versteinerungen stroken, mit ganz sossissieren wechseln.

Wir muffen hier aber eine engere und eine weitere Huffaffung des Begriffs Pflangen : und Thiergesteine unter-Scheiden. Man findet nicht selten in den Banken des Quadersandsteins dunne mehrere Boll breite Schichten, Die gang und gar aus Muschelabbrucken bestehen. Im engern Ginne konnen wir bier nicht von einer zoogenen Befteins= art fprechen wollen, weil bie Mufcheln (befanntlich aus Ralf bestehend) nur durch ihre hinterlassenen Gestalten, nicht durch ihre Maffe einen Ginfluß auf den aus Rornden von Quarg gebildeten Canbftein ausgeübt haben. Daffelbe ift es mit manden Candfteinen ber Braunkohlenperiode und manden Tuffen, welche aus einem Gewirr von Pflanzenabdrücken befreben und bennoch, weil Pflanzen weder zu Cand : noch zu Raltsteinen ben Ctoff liefern tonnen, nicht wohl phytogene Gesteine im engern eigentlichen Einne genannt werben dürfen.

Es giebt aber Gesteine, welche mehr oder weniger porwaltend ihrer Masse nach von Pflanzen oder von Thieren abstammen.

Bunachst muffen uns hier die Steine und Braune fohlen einsallen, beren organische Abstammung so sehr auf der Sand liegt — unbeschadet der consusen Deutung vereinzelter Natursorschersellen, welche die Steinkohlen aus ursprünglichem Kohlenstoff entstehen lassen — daß man Beschen tragen möchte, sie in demselben Sinne Steine zu nennen wie etwa den Granit oder den Sandstein.

Eine Vorstuse beider ist der Torf, da jest wohl allgemein angenommen wird, daß Stein- wie Braunkohlen, wahrscheinlicher noch jene, die Produkte großer mit einer üppigen Pflanzenwelt bedeckter Torfmoore seien.

Von dem Torf, welcher selten gang ohne Beimengung von mineralischen Partitelchen (Quargsand und dergl.) ist, bis zu dem Anthrazit ist eine vierstusige Reihe von Umswandlung von Pflanzenmasse in ziemlich reinen Kohlensstoff, als welcher der Anthrazit betrachtet werden darf, da er nach dem Verbrennen nur einen sehr kleinen Rückstand unverbrennlicher Substanz übrig täßt: Torf, Brauntohle, Steinfohle, Anthrazit.

Der bichten glasglänzenden fohlschwarzen Steinfohle und namentlich dem Anthrazit sieht man die pflanzliche Abkunft meist durchaus nicht an, obgleich auch Steinfohlen vorsommen, die unter dem Mikrostop das Zellgewebe noch deutlich zeigen. Im deutlichsten sieht man dies an der jenigen Abart der Steinfohle, welche man eben deswegen Kaserfohle genannt hat, weil sie mie fünstlich hergestellte

Meilerkohle die Holzsafer noch deutlich erkennen läßt. Göppert hat sogar nachgewiesen, daß die Faserkohle von Araucarien-Holz abstammt (Siehe A. d. H. 1860, Nr. 45, E. 711).

Die Braunfohle zeigt namentlich in der bituminöses Holz genannten Abart nicht nur die organische Textur, sondern oft auch noch die Stammgestalt sammt Rinde und Uftansähen wohlerhalten; selbst bei der start glänzenden und sehr dichten Pechsohle ist dies der Fast.

Je tiefer auf der angegebenen Stufenreihe und also je jünger, desto aschenreicher ist die verkohlte vorweltliche Pflanzensubstanz, woraus hervorgeht, daß mährend des Umwandlungsprocesses in den, bei dem Anthrazit zuletzt sast allein übrig bleibenden, Kohlenstoff die übrigen Bestandtheile der Pflanzenmasse durch Auflösung mehr oder weniger beseitigt wurden.

Für den Erdgeschichtsforscher bilden daber die heutigen Torfmoore einen Einblick in eine bis in die fernsten Aeonen des organischen Erdiebens reichende Perspettive, welche das durch eine vollständige Berechtigung gewonnen hat, daß die neuere Zeit den Irthum, daß fich Torfmoore nur in den fälteren Zonen finden, berichtigt und mächtige Torfmoore in heißen gandern nachgewiesen hat. Bei der Versamm= lung der deutschen Naturforscher und Aerzte (1852) berichtete G. Defor im Auftrage von Lesquereur über den großen Dismal-Swamp bei Rorfolf in Virginien. Es ift dies ein großartiger Torfmoor mit einer üppigen subtropis schen Begetation, unter einem so glübenden Simmel, daß es selbst die Reger von Lesquereur nicht aushalten fonn-Mit Recht murbe ber Diemal-Swamp "ein Steintoblenbecten im Embryonalzustande" genannt. Es murde hier nur ber Mleinigteit einer Darüberhäufung von machtigen Bergicbichten und einiger Millionen Sabreben bedurfen, um das Steinkohlenbeden zu vollenden.

In den Staaten Ohio, Birginien und Pennsulvanien haben die Gebrüder Rogers das überall bauwürdige sogegenannte Pittsburger Kohlenflöß auf einem Flächenraum von 14,000 Quadratmeilen nachgewiesen. In Südrußland bilden am Doneh 225 übereinanderliegende Flöhe ein Kohlenbecken von zusammen mehr als 400 Fuß Mächtigkeit. Da fann man dann also doch wohl davon sprechen, daß die Steinkohle einen Theil an der Zusammensehung der Erdrinde hat!

Wenn die Steinkohlenpflanzen wenigstens zum großen Theile ansehnliche Bäume gewesen find, so muß es uns nun desto mehr überraschen, daß auch mitrostopisch fleine Pflanzden mächtige Schichten ihrer unvergänglichen Theile hinterlaffen haben. Dbenan fteht bier ber befannte Tripel oder Polirschiefer, ber aus unaussprechlichen Mengen von Diatomeen besteht, jenen mitrostopischen Wesen, über deren Stellung im Sustem ein so heftiger Streit geführt murde, bis endlich jest Ehrenberg mit feiner immer noch festgehaltenen Unficht, daß die Diatomeen Thiere seien, wohl so ziemlich allein steht. Die Diatomeen, welche man deutsch gewöhnlich Spaltalgen nennt, weil die einzelnen Zellen, aus denen jedes Individuum besteht, bald zu langen Retten aneinander gereiht, bald gefondert gefunden werden. Die einzelnen Zellenindividuen find von einer oft überaus zierlichen glashell burchsichtigen Riefelschale umgeben, welche nahezu unzerstörbar zurückbleibt, nachdem der organische Inhalt nach dem Absterben der Pflänzwen herausgefault ift. Dennoch hat Löwig in ben Politschiefern vom Kritschelberg in Böhmen und vom Sabichtswald in Seffen noch 1 Procent organische Gubftang gefunden, mahrend die 59-60 Procent Riefelfaure

von 23 -- 24 Procent Thonerde und 24 Procent Baffer bealeitet waren.

Die fleinen Riefelschalen biefer Diatomce beren man eine große Bahl Gattungen und Arten unterschieden hat, haben etwa 1/288 Linie Durchmeffer, jo daß in einem Rubif: 30fl Polirschiefer 41,000,000,000 folder Ricfelschalen ent= halten sein konnen. Dabei ift noch bas als befondere bemerfenswerth hervorzuheben, daß die Lager folcher Schiefer gewöhnlich vorwaltend ober felbst beinahe ausschließend aus einer einzigen Diatomcen-Art bestehn, wie 3. B. ber Polirschiefer von Bilin beinahe lediglich aus Gaillouella distans besteht. Es deutet dies auf eine fehr große Gleich: mäßigfeit und Ginfachheit bes organischen Lebens in ber Bildungezeit jener Schichten.

Mus einem Lager eines folden fehr bituminofen und außerordentlich leichten Schiefers aus ber Braunfohlenformation bei Löban in der Oberlaufik stellt ein Stüdden unsere Fig. 1 dar. Der ber sogenannten Papiertoble febr nahestehende Schiefer bat eine rauchbraune Farbe, welche von dem Bitumen-Gehalt herrührt; er besteht aber neben

barf) - fo tragen die Thiergesteine ihren Ursprung in vielen Gallen offen an ber Etirn.

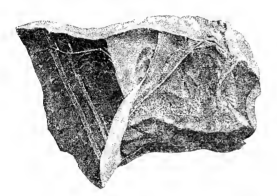
Dies ift jedoch bei ber Kreibe noch nicht ber Rall, beren wir daher als eines paffenden Ueberganges von den Pflangen zu ben Thiergesteinen bier zuerft gebenten.

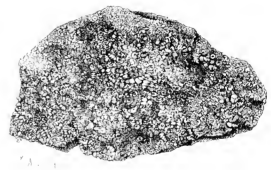
Die weiße Schreibfreibe, befanntlich wie ber Marmor aus fohlenfaurem Ralf bestehend, ift zuweilen zu einem arogen Untheile aus ben meift mitroffopisch fleinen Gehäufen einer Thierfamilie zusammengesett, die, nachdem fie nacheinander die Namen Polythalamien und Koraminiferen trug, jest Rhizopoden, Wurzelfüßler genannt und so ziemlich an die unterfte Stufe des Thierreichs geftellt wird.

Es genügt ein Stücken weicher Schreibfreide in Waffer aufzuweichen und fanft zu einem Brei gu gerbrücken, um fich baran mit dem Mifrojfop zu überzeugen, bag bie boben Rreideselsen, welche an vielen Orten die Ufer der Mordund Offfce fronen, jum großen Theil von den Ueberreften fleiner Geethierden aufgebaut find, deren Rachkommen jum Theil noch lebend im Uferfand unter bem Meeres:

Fig. 2







Aig. 1. Diatomeen: Chiefer aus ber Brannkoblenformation. — Aig. 2. Litorinellenfalt aus bem Mainzer Tertiärbeden.

biesem beinahe einzig aus den Rieselschalen mehrerer Diatomeen und zeigt außerbem zwischen seinen Lagen Abbructe von Blattern und Fischen, was auch bei bem Polirschiefer nicht felten ber Rall ift.

Roch reiner aus diefen burch bas Pflangenleben vermittelten gierlichen Riefelschätchen befteben die Bergmehl-Lager, von benen man bis 100 Tug machtige und fich über weite Kachen erftrectende Beispiele fennt, wie 3. B. ein großer Theil von Berlin auf einem folden Lager fteht. Das Bergmehl, in neuerer Zeit von den Mannern ber Wiffenschaft Diatomeen-Pelit genannt, befteht oft fo rein und so ausschließend aus Diatomeen. Chalen, daß man fich ihrer bei demischen Arbeiten zuweilen bedient, wenn es darauf ankommt, große Mengen von möglichst reiner Rieselfäure zu baben,

Wenn, mit Ausnahme vieler Braunkohlen, es bei diefen Pflanzen-Befteinen ber mitroffopischen Untersudung bedurfte, um ihren organischen Ursprung zu entbecken, und felbst biefe bei ben meiften Steintohlen biefen Rachweis nicht zu führen vermag (obgleich es beffen nicht mehr bespiegel bieselbe Rolle spielen, eben einen großen Theil bie-fes Ufersandes ausmachend. Die Untersuchung der Rreide an den verschiedensten Orten der Erde hat immer dieselbe Bufammenfehung aus fleinen Rhigopobenichalen ergeben, so daß dies ein allgemeines Gesetz für diese Ralksteinart zu sein scheint. Außerdem kommen in ber Kreibe noch febr viele andere Ueberrefte von verfteinerten Geethieren vor und oft auch noch abenteuerlich gestaltete Anollen von Flint (Teuerstein), welcher in seiner Maffe meift ebenfalls mitroftopische Berfteinerungen und zwar Diatomeen-Schalen entbält.

Ginen Schritt weiter zur Sichtbarfeit ber thierischen Abkunft bildet 3. B. der Miliolitenkaltstein bes Parifer Tertiärbeckens, welcher gang und gar aus fleinen aber doch mit bloßem Auge meist ertennbaren Rhizopoden gehäusen besteht. Atchnliche, zum Theil eine thonische weiche Beschaffenheit zeigende Lager kommen sehr vielfältig in den Tertiärschichten aller Länder vor.

Bon diesen ift bier noch der Rummulitenfalkstein hervorzuheben, welcher neben einem falfigen Bindemittel aus ben bis pfenniggroßen (baher Bonifaeius, Pfennige genannten) runden platt gedrückten, vielkammerigen Gestäusen größerer Rhizopoden besteht. Manche der alten ägyptischen Pyramiden sind aus solchem Kalkstein gebaut, und Strabo sagt, die Nummuliten auf der Oberstäche der Quader seien die versteinerten Ueberreste der Hülsenfrüchte, womit die Bauarbeiter gefüttert worden seien.

Nach dem alten Sprichwort "was das Auge fieht, ersfreut des Menschen Herz" machen mehr noch als die bisher betrachteten phytogenen und zoogenen Gesteine diejenigen einen überraschenden Eindruck, deren einst lebend gewesene Bestandtheile groß genug sind, um in ihren Kormen beuts

lich unterschieben werden zu fonnen.

Dies gilt besonders von vielen Ralffteinen ber Tertiarformationen, an welchen 3. B. bas fogenannte Mainzer Beden fehr reich ift. Dies ift der Rame eines großentheils den Rhein entlang in mehrmaligen Unterbrechungen fich erftredenben Bebietes miveaner ober alterer neogener Ablagerungen, welche zuweilen, 3. B. bei Oppenheim, bis mehrere hundert Jug hohe Felsen bilden. Gie beginnen bei Landau und verlaffen bei Bingen die Nahe des Rheines, um fich nordoftwarts bis gegen Giegen bin und an ben Fuß bes Bogelsgebirges zu erstrecken. An vielen Stellen, 3. B. zwischen Wiesbaden und Bieberich, bei Weißenau und bei Oppenheim, bestehen die Kalkfelsen außer dem zuweilen bagegen gurudtretenben Binbemittel aus unermeglichen Mengen von Schnecken- und Muschelschalen, so daß die Felfen bei näherer Betrachtung ein zierliches Conchylien= Mosaik bitden. Wenn wir den Begriff des zoogenen Gefteines gang ftreng anwenden, so ift allerdings biefer Ralfstein nicht als ein solches zu betrachten, eben weil ein falfiges Bindemittel boch auch Theil an ber Zusammenfetung bes Gefteines hat. Wir werden hier aber mehr ber Unschauung des nicht wiffenschaftlich Unterscheidenden gerecht; und ber verfehlt sicher nicht auszurufen: "sehet, diese Relfen bestehen ja über und über aus fleinen Schneden!" Unfere Fig. 2 hat einen schwachen Bersuch gemacht, ein Studden Litorinellenfalk barguftellen, fo genannt, weil ein gewisses Stockwerf jenes großen Tertiarbeckens wesentlich aus ben fleinen Schnedengehäusen ber Litorinella inflata und acuta zusammengesett ift. Eine andere Etage heißt aus einem ähnlichen Grunde Cerithienkalk von Cerithium plicatum und incrustatum, eine dritte Chrenenmergel von Cyrena subarata. Es gehört bort nur wenig Aufmerksamkeit dazu, um zu sehen, wie weit und breit altes und neues Mauerwerk aus dem festen Cerithien = und Litorinellenkalkstein aufgeführt ift. Die ge= maltigen Uferbauten der Ludwigsbahn find in der Nähe von Dypenheim durchaus das Werk fleiner Schnecken, die in vergangenen Aeonen an berfelben Stelle in einer Bucht des Meeres, welches bis hierher reichte, lebten und farben und fich durch hinterlassung von Myriaden ihrer Gehäuse biefes unvergängliche Gedachtniß gründeten.

Endlich ift als zoogenes Gestein noch der Korallen = falf zu nennen, ein oft sehr bunt gefärbter und zierlich gemusterter Marmor, der von vorweltlichen Korallenriffen

abstammt.



Das Papier.

Man hat unfre Zeit zuweilen die papierne genannt, und damit einen Vorwurf auszusprechen geglaubt, allein da das Papier in der Hauptsache ein Rohstoff für die Producte der Geistesarbeit ist, so liegt darin vielmehr ein Lob als ein Vorwurf.

Man braucht nicht in frühere Jahrhunderte zurückzugehen, um, sie mit der Gegenwart vergleichend, die große Zunahme des Papierverbrauchs kennen zu lernen; schon unser Jahrhundert läßt hierin einen großen Umschwung erkennen; in England z. B. ist von 1503—1549 der Papierbedarf sür den Kopf von jährlich 1,92 K, auf 4,49 K, also in kaum 50 Jahren, auf mehr als das Doppelte gestiegen.

Diese Vermehrung des Papierbedarfs mußte allmählig dazu führen, außer Lumpen auch andere Stoffe sur seine Herstellung aufzusuchen. Daß dies dringend nothwendig gewesen ist, ist ein Beweis dasür, daß der gleichzeitig sehr bedeutend gestiegene Baumwolls und Leinwandverbrauch doch nicht gleichen Schritt mit dem Papierbedarf gehalten hat. Es herrscht in unsrer Zeit ein offenbarer Mangel an Lumpen, deren Preis zu der außerordentlichen Söhe von $2^1/_2$ —6 Thir. sür den Etr., je nach der Güte, gesstiegen ist.

In der Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure hat neuerlich herr Otto Krieg eine Uebersicht derjenigen Stoffe zusammengestellt, welche bei der Papiersabrikation in verschiedenen Mengenverhältnissen den Lumpen zugesetzt werden und daher richtiger Papierzusätze als Papiersurrogate benannt werden mussen, indem nur einige insofern den Namen Surrogate verdienen, als mit ihnen bei der Papiersabrikation nur ein sehr kleiner Antheil Lumpen vermischt wird.

Da bie Baumwollens und Leinenfaser Pflanzenzellen find und ähnliche langgestreckte Pflanzenzellen in fehr vielen Gewächsen vorkommen, jo follte man eigentlich glauben, daß es nicht nur an paffender Bufagen, sondern auch an wirklichen Surrogaten für jene nicht fehlen könnte. Dies ist gleichwohl nicht der Fall und ist bis jest noch fein einziges bie leinenen und baumwollenen Lumpen voll= fommen erseigendes Surrogat aufgefunden worden. mag feinen Grund wohl zum Theil wenigstens barin haben, daß die vorgängige Berarbeitung der Leinen- und Baumwollenfaser zum Gespinnststoff und die Berarbeitung deffelben zu Geweben eine nothwendige Borftufe der Diese Bearbeitung ber genann= Papierfabrifation ift. ten beiden Pflangenfafern gum Gefpinnftftoff - beren die an sich bereits reine Baumwollenfaser eigentlich gar nicht bedarf — trennt von der gestreckten Pflanzenfaser alle übrigen kurzen Zellen die natürlich eben wegen dieser ihrer Kürze zur Haltbarkeit des Papieres nichts beitragen können, obgleich diese in der Sauptsache aus demselben Stoffe bestehen, wie jene. Es versteht fich daher von selbst, daß jene Lumpensurrogate die brauchbarsten sein werden, welche zumeist aus gestreckten Pflanzenzellen bestehen und dabei Biegfamkeit und Saltbarkeit befigen.

In der gedachten Abhandlung von Krieg find ges legentlich eine Menge Lumpenfurrogate genannt, auf deren Verwendung in England und Frankreich in neuerer Zeit Patente genommen worden find, z. B. Difteln, Schilf Hopfen, Banamaloë, Pisangblätter, die Fasern der Blattsscheide der Zwergpalme u. s. w. Aber alle diese Vorsschläge scheiterten fast ohne Ausnahme an dem zu hohen Preise dieser Surrogate, weil sie in zu geringen Mengen vorkommen.

Der Umstand, daß in der Abhandlung des Herrn Krieg, welcher ich das Folgende in der Hauptsache entzlehne, zweier Pflanzen nicht gedacht ist, welchen dieser Mangel nicht nachgesagt werden fann, veranlaßt mich, diezelben hervorzuheben. Es sind dies die Blätter der sogenannten Amerikanischen Aloe (Agave americana) und des Espartograses (Macrochloa tenacissima), welche beide im südlichen Europa, lettere allerdings nur in einem Theile von Spanien, in großer Menge wild wachsen und zwar zum Theil an solchen Orten, die sonst für den Pflanzendau unbenuthar sind.

Beibe Pflanzen find außerordentlich reich an Pflanzenfasern, welche mahrscheinlich ber ber Leinpflanze wenig ober nichts an Güte nachgeben werden, wenigstens bie Baumwollenfaser an Haltbarkeit bedeutend übertreffen.

Bon bem Agaveblatte glaube ich ichon an einer frühern Stelle biefes Blattes einmal gerühmt zu haben. daß es vielleicht von allen anderen Pflanzenstoffen bie schnellste Bermendbarkeit zu Gespinnsten voraus bat. Es ist buchstäblich mahr, daß ich in der Venta de Albatera in Spanien einst einen gerriffenen Strang an meinem Wagen mit einem Pitaftrick berftellen ließ, ber faum eine Stunde vorher als lebendige Blätter neben ber Benta gegrünt hatte. (Pita ift ber spanische Rame biefer noch zu wenig gewürdigten Pflange.) Es bedarf wohl faum bes Beweises, bag ein Faferstoff, welcher haltbare Stride liefert, auch haltbares Papier liefern muffe, wenn er noch bagu an Glang und Feinheit ber Leinenfaser wenig ober nicht nachsteht. Bebenft man, daß ein Bitablatt bis fünf Rug lang und 5-6 The schwer wird, und daß die Pita fast ohne Cultur in großer Menge gebeiht, fo fragt man fich, worin wohl ber Grund liegen moge, bag man in unserer großen Lumpennoth nicht schon lange seine Zuflucht bagu genommen habe.

Ganz dasselbe gilt von dem Esparto, dessen Faser noch seiner und zäher als die Pitasaser ist. Es war mir saum möglich ein stricknadeldickes und ebenso rundes etwa sußlanges Espartoblatt zu zerreißen. In den Provinzen Murcia und Andalusien gieht es quadratmeilengroße wegen Wassermangel culturunfähige Flächen, die ganz mit Esparto bedeckt sind Ich habe nicht ersahren können, daß dieses nühliche Gewächs in Spanien zur Papiersabristation verwendet wird, habe aber unzählige Mal gesehen, daß es dort ein unschätbarer, vielfältig angewendeter Stoff ist, welcher Holz und Leder und selbst Eisen ersett.

Bas andere bereits bemährte Lumpensurrogate betrifft, so sagt hierüber Krieg, daß in neuerer Zeit nur zwei eine ausgebehnte Verwendung, wenn auch nur zu ordinären Papieren, gefunden haben: Stroh und Holz.

Das gelbe brüchige Strohpapier fennen wir alle. Es ist bis jest wohl noch niemals zum Träger ber Wissenschaft geworden, indem es nur zu Packpapier und Pappbeckel brauchbar ist. Es bestehen bereits eine ziemliche Anzahl Strohpapiersabrifen, welche lediglich Stroh mit einem sehr wenigen Zusah von Lumpen verarbeiten.

Ein wichtigeres und brauchbareres Ersatymittel ift bas Holz, namentlich bas von Fichte und Tanne, Pappel, Linde, Espe und Weibe. Das größte Verdienst um biese

Kabrifation bat der Papierfabrifant H. Völter in Hendenheim. Aus dem Umstande, daß derselbe vor einiger Zeit bei mir anfragte, ob für sein Holzpapier vielleicht Spanien ein Markt sein könnte, scheint hervorzugehen, daß er selbst auf Pita und Esparto noch nicht ausmerksam geworden ist, während ohne Zweisel angenommen werden kann, daß eine geringe Vorbehandlung der Pitablätter, deren der Esparto gar nicht einmal bedarf, die Einführung beider in Deutschland gewiß zulässig erscheinen läßt.

Die Solzsaser wird nach Krieg's Angabe nicht rein, sondern nur als Zusatz zu gewöhnlichen Lumpen im Bershältniß von 10—20 Procent verwendet, welche Mischung sich besonders zur Serstellung von ordinären Drucks und Consceptpapieren eignet. Die frischgefällten Stämme werden in kleine Klöschen gespalten und zwischen zwei Mühlsteinen unster sortdauernder Zuleitung eines Wasserstrahls gemahlen, wobei die losgerissenen Fasern auf Siebwerfe gesührt werden, welche dieselben nach der Teinheit sortiren.

Bu Giersborf bei Warmbrunn in Schlesien wird folche Solzmasse in Form von Dachziegeln ber Centner zu 5 Thalern sabrieirt. Dieser Stoff wird dem fertig gemahlenen Ganzzeuge im Hollander zugesett. Bersuche mit Sägespähnen mußten deswegen viel ungünstiger außsfallen, weil diese nur ganz kurze Fasern und daher kein haltsbares Papier geben.

Vielleicht noch brauchbarer als zersasertes Holz wird sich bas Maisstroh, welches neuerdings ebenfalls ange-wandt wird, zeigen, namentlich die Hüllen, von welchen die Kolben umschlossen find.

Mehrfältig z. B. in Woolwich bei London hat man auch die bei der Zuckerfabrikation übrigbleibende Zellensmasse der Runkelrüben, die Rübenpreßlinge, verwendet. Da diese Masse aber fast lediglich aus kurzen Zellen besteht, so kann sie für bessere Papiersorten höchstens als gestinger Zusas verwendet werden.

Daß in außereuropäischen Ländern, wo ja auch eine Menge Gespinnstpflanzen angebaut oder wildwachsend einsgesammelt werden, andere Lumpensurrogate in Unwendung sind, versteht sich von selbst; wie z. B. das dinesische Papier aus den jungen Schößlingen des Bambusrohres gemacht wird.

Hier sei gelegentlich eingeschaltet, daß das berühmte sogenannte dinesische Reispapier weder ein eigenteliches Papier ist, noch von der Reispflanze abstammt. Es ift vielmehr das völlig unveränderte Mart der Papieraralie (Aralia papyrifera), welches höchst wahrscheinlich so dargestellt wird, daß etwa sußlange, vom ansitzenden Holz befreite Markstücke durch ein von außen nach innen sich in einer Spirallinie bewegendes Messer in ein nachher ause einander gerolltes Papierblatt geschnitten werden.

Wenn man in neuerer Zeit auch mineralische Stoffe bei der Papiersabrikation verwendet, so versteht sich ganz von selbst, daß dieselben — allenfalls mit Ausnahme des der Seltenheit wegen wohl noch nicht angewendeten Bergsslachses oder Abbestes — niemals Ersahmittel der Lumpen sein können, wie man andererseits geneigt sein wird, dieselben geradehin Bersälschungen zu nennen, namentlich wenn sie ein großes Eigengewicht haben und dadurch das nach dem Gewicht verkaufte Papier schwerer machen. Es würde aber ungerecht sein, hier ohne Weiteres von Bersälschungen zu reden, da ein geringer Zusah von solchen weißen Erden, von 5—10 Procent vom Papiergewicht, der Festigkeit des Papieres keinen Eintrag thun, sondern im Gegentheil die Weiße und Gleichmäßigkeit desselben erhöhen kann.

Rrieg führt mehrere erdige Bufate gur Papiermaffe

an, bei beren Bermenbung möglichst feine und gleichmäßige Bertheilung unerläßliche Bedingung ift. Um längsten und auch am meiften in Anwendung ift recht weißer, fandfreier Thon, am besten geschlemmter Porzellanthon oder Borzellanerde. Diefes Mineral wird zu fehr billigem Preise meift von England aus unter bem Ramen China-clay eingeführt; man nennt fie im Sandel auch noch Bleicherde, Venzin und Karlin. *)

*) Sollten bier nicht vielleicht zwei Druckschler anstatt Leusin und Ravlin vorliegen? Erfteres wurde Die Beife tes Stoffe bezeichnen, und Raolin ift ber miffenfchaftliche Rame von Borgellanerbe.

Kleinere Mittheilungen.

Gin neuer Quellenfinder. Der unfern Lefern befannte Abbe Paramelle wird von einem andern Sudroftopen, dem Abbe Richard, ber fich burch mehrjabrige geologische Studien und unmittelbaren Berfebr mit ibm gebitbet, im Quellen: fuchen noch übertroffen. Man lieft (Mustant 1860, 30) im Nonvellifte von la Rochelle: "Richt nur zeigt er ben Punkt, wo man graben muß, um bie Quelle zu erreichen, fondern er Deutet auch Die Tiefe und Die Beichaffenbeit Des Baffers an und zwar mit großer Buverlaffigteit und Genauigkeit."

"Der gelehrte Speroftop mar vor einigen Monaten gu einem Grundbeniber gerufen worten, teffen Wohnung auf einem febr boben Suget lag. Man mar genotbigt bas Baffer fur bie Be Durfniffe Des Saufes in einer Entfernung von 800 Metern gu Alle Berfuche fo mie betrachtliche Ausgaben, um Baffer an einem naberen Bunfte gu befommen, maren fruchtlos geblieben. herr Richard fundigte an, tag 3 Meter vom Saus entfernt, an einem Buntte, welchen er genan bezeichnete, Diefelbe Quelle als Brunnen vorbeifliege, aus welchem man bas 28affer gewohnlich bolte, tag fie aber 42 - 43 Meter tief liege. Man bat fie und gwar ale eine febr reichliche, in ter Tiefe von 42 Meter 75 Centimeter gefunden."

Gin riefiger Ballnußbaum ftebt bei Beachammell in ber Graffchaft Morfolf in England. Der nur 10 bis 13 Auf bobe Stamm bat einen Umfang von 30 Guß und feine funf Sauptafte baben einen folden von 10-15 Aug. Dabei ift ber Baum 90-100 guß bech und bat in einem Jabre 54,000 Stud Ruffe getragen.

Der Mumienweigen. Mus ter Indépendance Belge (Paris 26, Jan, 1861) entnimmt die Flore de Serres (Mr. 154) Die intereffante Angabe, bag bas megen feiner angerordentlichen Reimfraft viel bemunderte Betreite aus ten Mumien: fargen fein antifes, fontern vom nachften Martt geholtes, und burch Die babgierigen Cicerones frifch in Die Garge gefates Betreide ist — über teffen Reimfraft wir uns also nicht weiter Die Kopfe zu gerbrechen brauchen! Mifrostopische Untersuchung ergab, bag bie Rorner genau itentifch maren mit modernen Barietaten. Die Cache murbe gerichtlich untersucht, und man erlangte Die Gewißheit, bag bie Berren Gieerones nur bas Gine Berbienft hatten, baß fie namlich Die beften Barictaten

Karnfräuter als Rüchengewächse benutzt man jetzt in Belgien, nachtem Die angestellten Berfuche ein gutes Refut: tat ergaben; fie merten gang jung, ebe bie Blatter fich entwidelt baben, gelocht und zubereitet und ichmeden wie Svargel. Bang junge Brenneffeln erfeten icon langft ben Spinat. verurfachen aber eine unangenehme Sibe im Darmfanal; in Sannover werden fie als Zusatz zu einem aus neun Kräntern bestehenden Grundonnerstag-Berichte benugt. Farne ben verschiedensten Gattungen angehörend, werden auf den meisten Surfee:Sufeln gegessen, und ist ibr Geschmast dem des Spinats (Bonplandia.) gu vergleichen.

Schadlichteit des Unfenthalte in Raffechanfern und Bierftuben. Gierüber bat neuerdings Dr. Legrand bu Saute in Paris eine Abbandlung veröffentlicht, welche auch un: ferer Beachtung nicht unwerth ift Ginem Unszuge im Cosmos entlebne ich Folgendes. Dr. Legrand fagt, bag bie genannten Bergnugungeorte, wie fie jeht eingerichtet fint, burch ju geringe Bentilation eine Atmosphare enthalten, welche bei langerem, täglich wiederfebrendem Aufentbatt in Derfelben ber Befundheit fehr nachtheilig ift. Bei einer großen Angabl von Berfonen, welche biefe Orte regelmäßig besuchen, fann man nach Berlauf einer nicht genan gu bemeffenten Beit eine gewiffe Bergiftung mabrnebmen, indem befondere Storungen in Der gangen Defonomie bes Rorpers fich fundgeben, Die fich befondere in einer Geneigtheit ju Blutandrang nach tem Gebirn aussprechen. Dr. Legrand theilt Diefe Raffee: und Tabatftuben-Maladie in

brei fich fteigernde Berioden ein, von benen bie britte allerdinge febr Beforgniß erregende Gricheinungen barbietet, Die alle barauf binans laufen mit Webirnfrantbeiten und Schlagfluffen gu en: Meine Lefer - an meine Leferiunen wente ich mich jest natürlich nicht - mogen nun felbit, fofern fie fogenannte Rueingenies find, an fich fetbit und ihren Benoffen Die bezugfichen pathologischen Studien machen.

Transatlantische Telegraphentabel. Das Miffingen Des erften Berfuche bat von weiteren Berfuchen keineswegs abgeschrecht; es liegen im Gegentheile gegenwärtig mehrere Klane gugleich vor, von benen ber eine im Gosmos gang besonders empfohlen wird Diesmal soll bas Kabel von ber Rufte von Breft in Frankreich ausgeben und auf ber Infel Caint: Pierre: Miquelon an der Gutfpite von Reufundland en: ben und eine Bwifdenftation auf ter Azorifchen Infel Alores baben. Bas Die Beschaffenbeit bes zu verwendenden Rabels betrifft, fo verfpricht man fich einen außerorventlich gunftigen Griola von einer Angabe, welche hierüber Die herren Rowett und Grans gemacht baben.

Das Licht ber Rometen. In ber jungten Gibung ber Gefellichaft fur Grofunde gu Berlin am 6. Juli theilte Berr Brof. Dove feine Hutersuchungen über bas Licht bes eben jest fichtbar gewesenen Rometen mit Es murbe guerft mit einem Ricol'iden Prisma allein overirt und bann ber großern Gicher: beit balber mit vorgeichobenen Bupoblattden von vericbiebener Das Licht zeigte fich bei ber einen wie bei ber anbern Dicte Untersuchungemethode vollständig polarifirt, worans folgt, daß der Romet nicht mit eigenem, fondern mit er: borgtem Lichte glangt. We ift tiefer Berfuch eine Beffatigung fer früher mit Bandelfternen angestellten. Somit waren bie Rometen teine felbftleuchtente Rorver. Den einzigen Ausnabmefall, wo an einem fotden Simmeletorper unpolarifir: tes licht bevbachtet worten, balt Dove für zweifelbaft und schreibt ibn einer mabricheinlich manaelbaften Bevbachtungs: methode zu. Go mare also tie Rurcht vor einer Entgundung ber Erbe burch Rometen ale ganglich unbegrundet gu bezeichnen, und nur noch die Gefahr eines moglichen Unftoges vorhanden. (Inuftr. Zeitg. 13. Juli.) K.

Derkehr.

Der kehr.

Herrn Lehrer B. in Schm. — Sie machen mir ba, und zwar wie ich glauben muß im Einverständnis mit einem ansehnlichen Gossegen freife, einen Poerschlag, ten ich nach reislicher Erwägung dennach ableben muß, so sehr ich and zusehe, daß es gewiß nüßlich ein würte, wenn er sich in dieser Weise ausstühren liebe. Das würde aber in der worzeicklagenen Korm und Kelge ein ganzes Buch geben und mehrere Jadraging bindurch in sehre Kummer mehrere Seiten in Unspruch nehmen. Allereings süble ich gewissermassen die Verpflichung auf mir, die Ausstührung der von Ihnen angesührten Sitze sozien in Unspruch nehmen. Allereings füble ich gewissermassen die Verpflichung auf mir, die Ausstührung der von Ihnen angesührten Sitze sozien in Unspruch nehmen. Allereings füble ich gewissermassen die Verpflichung auf mir, die Massiberung der wie des Sinnholdrschen Unterricht sür den Wolfsesschulterer. Aber — verdoppeln Sie nur meine Zeit und meine Kaftel Manden Sie übrigenst, dasse mir inne der Krusten Sie übrigen gefunden zu daben. Derrn Hollten werten. Derrn Hollten werten der mir bei der den Krusten Beltz, des Werständigen und Beschen dasse in unserem Blatte kuben werten. Inzwischen ware mir noch eine nähere Ungabe über sein Bortommen sehr minschen werten, Vallisureria spiralls fann ich Ihnen leiber nicht verschaffen. Ver 4 Jahren babe ich sie aus meinem Auguarium verbannt, da sie zu sehr wucherte. Jur Keinerbaltung des Wasser blächen der nach ein Scher von Krusten und keiner gland vor der der konsten kann der der kann nach und verschaften und Verschulter und der mur nünschen läst.

Herringe keiner von nicht im Beste eine auteres Auch zu empfehlen, als Derrn S. in Petersburg — (Warum annonvon?) Leiber ssi die kanne der Bilte. Ich wüßte Ihnen sein nicht zu ausgeben und verschulter und der der kunden nichts. Außerben ein auteres Auch zu empfehlen, als Der mit über zoder tonaen nichts. Außerben menne ich Ihner Kabenhorst Teutschlands Arvertagamenstora. Erster Band zu der konten und Verschulter. Auserben danv der allgemeinen Wyfelogi

Berichtigung.

In vor. Rr. S. 505-506 muß es in ber Unterfdrift vulgaris ftatt ocaulis beigen



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Derausgegeben von E. A. Rohmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 34.

Inhalt: Die Naturwissenschaft im Rindergarten Bon Thekla Naveau. — Der Regenmesser. (Mit Abbildung.) — Die Salbinsel Urscheron. Bon Franz Roßmäßler. (Mit Abbildung.) — Zum bevorstehenden III. Humboldt Feste. — Humboldt. — Rleinere Mittheilungen. — Berkehr. — Cinladung zum dritten Humboldt-Feste am 14. September 1861 in Löbau in Sachsen.

1861.

Die Naturwissenschaft im Kindergarten.

Von Thekla Naneau.

Eine Mutter flagte mir, daß ihr achtjähriges Tochterchen in der Echule ichon mit Botanif geplagt murde, und meinte diese Wiffenschaft sei für ein Madchen ja sehr überfluffig und werde ihr zur Laft. 3ch fuchte ber Dame flar zu maden, bag bie Befanntichaft mit ber Ratur für feinen Meniden überfluffig, ja daß es Jedem zum Schimpf gereiche, die Dinge, die ihn alltäglich und allftundlich umgeben, mit bloden Mugen, und ohne Abnung ihres innern Busammenhangs zu feben. Db bie Beschäftigung mit ber Ratur dem Rinde gur Plage, ober gur bochften Luft gereiche, bas freilich sei Cache bes Vehrers. Ich jagte ber Dame, daß die Ratur mir felbst von Jugend an die reichste Freude gegeben, und daß ich mich noch jest in jedem Hugenblid von ihr beseelt und zu ihr hingezogen füble, sei es nun weil ich mich mit ihr in innig untrennbarem Berein empfinde, und ber Blid in ihre großen Tiefen meine Geele erfüllt, ober fei es, daß die garte Schonheit einer Berglilie mich entjudt, und die Baufunft eines Bogels mich feffelt. 3d bat die Mutter, einmal dem Unterricht in der Ratur= funde beizuwohnen, ben ich ben Rindern meines Rinder= gartens ertheile, und zu beurtheilen ob die Botanif ben Rindern eine Qual sei, ober die höchste Luft.

Die Mutter begleitete mich in ten Garten, wo eine Schaar von 5= bis 7jährigen Anaben und Mädchen fich um mich sammelten. Die Aleinen zerstreuten sich im Garten um bald mit ber Verfündigung neuer Entbedungen

zurückzukehren, die meisten mit der Bitte, sie nach dem Aundorte hin zu begleiten, denn die Erziedung des Kindergartens kommt der natürlichen Ehrerbietung des Kindes vor den Werken der Natur zu Gülse und mahnt es vom Zerstören ab. Daber jest das vielfältige "bitte Tante, komm mit mir, sieh dort das große Spinnennens" und "bitte tomm bierher und sieh die Schnecke wie sie so still dasitit" und "Tante, komm doch mit mir, ich habe so etwas Zchönes gefunden, aber ich weiß nicht was es ist, bitte sage es mir" ze.

Bir gehen gemeinschaftlich umher und seben das wunderbar regelmäßig gewebte Net, einer Kreuzspinne mit dem lauernden Thiere in der Mitte. Wir bleiben dabei stehen, wiederholen und die bereits früher gemachten Ersabrungen, zählen Küße und Augen, betrachten die Zeichnung auf dem Rücken des Thieres und werden Zuschauer, wie eine sich nähernde Fliege in das Netz geräth, von der Räuberin er hascht und umsponnen und ibres Blutes und Vebens beraubt wird. Die Kinder ersahren, daß die Spinne ein Raubthier ist und sich nur von andern lebenden Thieren nährt.

Ein zweites Kind brangt jest, daß wir es zu seiner Schnecke begleiten, wir finden sie an einer Brettermand ganz unbeweglich fleben. Die kleinern Kinder fragen jest, ob das Thierchen im Schneckenhaus todt sei, da es sich gar nicht rege? Ich fordere die Größern auf zu erklären, warum

Die Schnecke fo ftill fitt. Diefe schauen einen Augenblid drein, dann fagen fie den Rleinen, daß fie an ihrem Sausbau arbeitet. Ich nehme das hauschen herab, um zu zeigen wie der lettentstandene Theil besselben noch zart, weich und durchfichtig ift. Die Kinder fragen weiter, woher Die Ednede, ben Bauftoff nehme und erfahren, bag berfelbe nebst dem Farbstoff im Mantelrand abgelagert ift. Gie betrachten biefen wichtigen Theil des Thieres von felbft, und erkennen in ber weißlichen Farbung deffelben den Ralk ber zum Aufbau des Mauerwerks dient, in den dunkeln Rleden die Farbentöpfchen, die bas Schmudwert bergeben. Bir geben weiter und finden noch das Baumert einer Röcherjungfer, den Cocon eines Rachtschmetterlings und eine geflügelte Ameife, lauter Dinge, die ben Rindern theils nen, theile erft halb befannt maren und über die fie bringend wünschten, fid näher zu unterrichten. Der Augen= schein sprach zu deutlich für die Freude ber Rinder an dies fen Dingen, ale daß ich nicht zu meinem Befuch hatte fagen dürfen: "Geben Gie jest, liebe Frau, daß die Erfenntniß der Natur diesen Kindern eine Freude ift, nicht

Die Dame entgegnete: "Ja die Thiere, das ist so was Lebendiges, das haben sie wohl gern, aber die Pflanzen die sind ihnen wohl gleichgültig?" Die Kinder waren indessen ihren kleinen Beeten getreten und es war bald zu sehen mit welchem Interesse sie hier das Wachsthum der Pflanzen verfolgten. Ich machte die Dame darauf ausmerksam. Sie meinte: "Ja, das sind ihre eignen Beetchen, das ist etwas Anderes."

"Ja freilich, oben barum geben wir ja im Kindergarten jedem Kinde sein eignest kleines Besichthum. Dort erichließt sich am selbst Gefäeten und Gepflegten bas erste tiesere Interesse, aber wie bald dasselbe barüber hinauswächft, sollen Sie sehen.

Ich rief ein Kind zu mir und forderte es auf mir im Garten eine Pflanze zu fuchen, Die einem Connenschirm ähnlich sei, in dem die Bluthenstiele fich wie die Stabe des Connenschirms von einem Punkte aus verbreiten , und die Blumenkrone oben eine in der Mitte ein wenig vertiefte Kläche bildet. Die Laubblätrer der Pflanze muffen fein zerschließt oder "gefiedert" sein. Das Rind flog im Garten umher und brachte bald eine Dillblüthe zurück. In biefem Augenblick sammelten fich alle Rinder um und und baten: "bitte Tante, laß mich auch ein Sonnenschirmchen suchen." Ich gebot jest Ruhe und Ausmerksamkeit, zeigte die Dillblüthe umber, madyte noch einmal auf alle Rennzeichen ber Schirmbluthe aufmertfam, und beauftragte ein zweites Kind, eine ber Dillbluthe zwar im Bau ähnliche Pflanze zu suchen, die sich aber boch von ihr in Manchem unterscheide, turz eine andere Art fei. Das Kind brachte Beterfilie, zeigte den ftrahlenförmigen Bau ber Bluthenftiele, der fich unter der Blumenkrone noch einmal wieder= holt, die in einer Ebene liegenden Bluthen und die gefiederten Blätter. Das Spiel wurde unter fortbauernbem Intereffe fortgefett, bis wir in Möhre, Rummel, Buderwurgel, Gellerie und Schierling alle Schirmblumen des Gartens eingesammelt hatten. 3ch fagte zum Schluß des Spiels ben Rindern zu fie auf unferm nächsten Spaziergang noch einige Blieder diefer Familie suchen zu laffen, fagte baß man biese Pflanzen auch Doldengemachse nenne, und hatte Die Befriedigung, meinen Besuch für bie Botanit gewonnen zu haben.



Der Regenmesser.

Wir missen schon, daß die neuere Naturforschung sicherer als die ältere begründet ist, denn sie stützt sich auf Zahl, Maaß und Gewicht; und woman und mit diesen beweist, da glauben wir, weil wir müffen, da wir durch sie wissen.

Es wird in neuerer Zeit Manches gemeffen, mas wir außer bem Bereich meffender Beobachtung liegend erachten.

Bei der bekannten Wichtigkeit des Regens, oder vielsmehr alles, auch des zu Schnee erstarrten, atmosphärischen Wassers für Pflanzen- und Thierleben liegt es sehr nahe, daß man ein Bedürsniß fühlen mußte, die Menge des in einer Gegend alljährlich sallenden Regens zu messen, so wenig wir auch im Stande sind, auf dieses Maaß einen unmittelbar bestimmenden Einfluß auszuüben. Daß wir mittelbar dieses allerdings dennoch vermögen und zwar durch unser Gehahren mit dem Walde, dies sei hier nur in Erinnerung gebracht.

Ein Regenmesser ist noch lange tein so undenkbares Ding wie Cacciatore's Erbbebenmesser, welcher gleichwohl nichts weniger als ein schlechter With, sondern so gut wie das Thermometer ein in Gebrauch stehendes physikalisches Instrument ist. Ein jedes Gefäß kann und als Regenmesser dienen, sobald wir nur den Quadratstächengehalt seiner den Regen ausnehmenden Deffnung kennen.

Welch ungenbte und unzuverlässige Meginstrumente uns sere Sinne sind, können wir daraus abnehmen, daß uns gar oft im Sommer und Winter viel mehr schwist ober friert, als es nach ben angezeigten Graden des Thermosmeters der Fall sein sollte, so daß wir nicht selten geneigt sind, eher dem unparteiischen Instrumente als unseren lausnischen Nerven einen Irrthum zur Last zu legen. So halten wir auch den Betrag eines Regengusses oft für viel größer als er in Wirklichkeit ist und als ihn uns hintersher der Regenmesser angiebt.

Wenn auch die Regenmestunst in der neuesten Zeit, wie wir sogleich erfahren werden, durch eine ebenso sinnreiche wie einsache Vorkehrung eine ungeahnte Vervollfommnung ersahren hat, so bleibt es doch immer noch und
ohne Zweisel für immer eine Unmöglickeit, das Gesammtmaaß der alljährlich über Gerechte und Ungerechte der
ganzen Erde geregneten Wassermenge zu erfahren, da auch
unsere modernen Beiligen schwerlich im Stande sein werben die himmlische Unparteilichkeit zu verbannen und den
Regen allein auf ihre wohlvermessenen Fluren zu eoneentriren, was unst allerdings jenem Wissen um ein bedeutenbes näher bringen würde.

Unsere Om bro ; hoetos ober Udometrie, wie von der Meteorologie (Witterungskunde) die Regenmeßkunft die wissenschaftliche Tause erhalten hat, muß sich damit bes gnügen, für einzelne Orte, etwa den nächsten Umfreist einer Stadt, ihre Messungen anzustellen und dann von solchen näher beisammen liegenden Dertlichkeiten den Mittelwerth ihrer Mtessungen zu berechnen und diest eine lange Reihe von Jahren fortseten, um dann aus dem durchschnittlichen

Gesammtwerthe von tausenden von Messungen ein ungefähres Regengeset, aber immer nur für ein sehr beschränk-

tes Studden Erdoberfläche fennen zu lernen.

Rach dem jett üblichen Verfahren wird der gefallene Regen nicht nach dem Gewichte oder dem Raummaage, sondern nach der Sohe gemeffen, welche die Wafferschicht bes gefallnen Regens auf einer abgegrenzten Horizontal= fläche zeigt. Man fann bazu ein beliebiges Gefäß mablen, wobei man nur zu beobachten hat, daß dieses bei fenfrechten Seitenwänden eine genau ebenso große Grundflache wie die auffangende Deffnung babe; daß est ief genng fei um das Wiederherausspriten eines Theils des eingefallnen Regenwaffers zu vermeiben; daß es frei und hoch genug ftebe, damit nicht ein Theil von den neben ibm auffallenben Regentropfen hineinsprite. Auch fann eine dem Winde zu febr ausgesette Aufstellung bes Regenmeffers bie Ruverläffigkeit von beffen Ungaben einigermaßen beeintrachtigen, ebenso wie ein sonniger Stand den Regenmeffer un= mittelbar vor dem Regenguffe fo ftart erwärmt haben fann, daß die zu Unfang fallenden Tropfen fofort verdunften und verloren gehen.

Es liegt auf der Hand, daß ein Gefäß, deffen Deffnung größer ift als seine Grundstäche, wie z. B. die gebräuchelichen steinernen Milchäsche, ein zu hohes Schichtmaaß ansgeben müffen, und umgekehrt wenn die Grundstäche größer als die Deffnung ift. Nicht minder selbstverständlich ift es, daß das Gefäß kein hölzernes, überhaupt kein Feuchtigkeit

einfaugendes fein barf.

Ebenfo kann man natürlich nicht alle Regenguffe eines Sahres zusammenfommen laffen und erft alebann meffen, weil dabei die Verdunftung inzwischen das frühergefallene Wasser wieder entführen wurde. Man muß also nach dem Ende jedes Regens deffen Betrag burch ben fenfrecht eingeftellten Bollftab meffen und die notirten Maage nach Ablauf bes Sahres summiren. Dieses Meffen hat aber auch seine kleine Schwierigkeiten. Je nach der Oberflächenbeschaffenheit des Bollftabes übt die Alächenanziehung eine verschiedene Wirkung auf die Genauigkeit der Meffung aus. Wird ber Maagstab von dem Regenwasser benetit, wie es bann der Fall ift, wenn er von Hotz und nicht fettig ift, so steigt baran bas Baffer etwas über bie Sohe bes Bafferfpiegels empor, es giebt bies also ein etwas zu großes Maaß. Wird dagegen der Maafftab von dem Baffer nicht benetit wie bei fettigen ober vollständig reinen Metalloberflächen ber Fall ift, so wird ber Bafferspiegel an der Berührungsstelle ein wenig herabgedrückt; es giebt dies also ein etwas zu geringes Maaß.

Bei ber Meffung großer Beträge murben biefe geringfügigen Abweichungen von ber Wirklichkeit allerdings nicht in Betracht fommen. Aber um folche handelt est fich bei ben Regenmessungen in der Regel nicht; sondern ein für ganz ansehnlich geltender Regenguß, der uns bis auf die Haut durchnäßt, liefert vielleicht noch lange feinen Boll Regenhöhe, und wenn wir uns bei 48 solchen Regenfällen jedesmal nur um 1/4 Linie irren, so macht das einen Jehler von 1 Zoll. Dies ist aber von großer Erheblichkeit, wenn man weiß, daß 3. B. für Berlin der jährliche Regenbetrag

überhaupt nur 191/2 Boll ift.

Man hat daher Regenmesser gemacht, welche diese Unsgenauigkeit vermeiden oder in diesen wenigstens eine gewisse stetige und alsdann bei der Zusammenstellung in Ansatz

bringende Wiederfehr zeigen.

Der gebräuchlichste Regenmesser hat die Gestalt eines postamentartigen Kaftens b, in welchem oben ein zweiter einsgesenkt ist, der unten in einen engen Trichter endigta. Die auffallenden Regentropsen sließen daher in den unteren

Raum ab und es ist das sich hier ansammelnde Wasser vor Berdunstung einigermaßen geschüßt, da der über demselben ruhende Luftraum nur durch das kleine Trichterloch mit der äußeren Lust in Berührung steht. Aus dem Boden des Regenmessers steigt auswendig eine graduirte oben offene Röhre empor d, in der natürlich das Wasser immer denselben Stand haben muß, wie im Kasten und diesen, den Wassersstand, an der Graduirung leicht ablesen läßt. An der Abbildung dieses Regenmessers, Fig. 1, ist ein Theil der Borderwand hinweggenommen, um das Innere sichtbar zu machen.

Dieser und ähnliche Regenmesser geben aber immer nur ein annäherndes richtiges Maaß und lassen viele wichtige Beziehungen des Regens außer Betracht. Dies brachte den französischen Natursorscher Hervé-Mangon auf den Gedanken einer ganz neuen Regenmessung, worüber in den Comptes Rendus vom v. J. berichtet ist. Nachsolgendes ist ein Auszug hiervon in Dinglers polytechn. Journal.

"Die gewöhnlichen Regenmesser ze. geben die in einer bestimmten Zeit auf einer bestimmten Oberstäche gesallene Regenmenge an. Man beobachtet den Regenmesser gewöhnlich einmal des Tages und beachtet nicht weiter, ob die beobachtete Wassermenge auf einmal oder in mehreren Ubständen, in wenig Minuten oder in mehreren Stunden gefallen ist. Es liefern also diese Instrumente keinerlei Andeutung über die Natur der Regentropsen und ihre Zahl, ihr Bolumen, über die Beränderungen, welche sie beim Durchsallen durch verschiedene Luftschichten erleiden, über die Richtung ihres Weges, über den Gang eines Regengusses in einer gewissen Gegend u. s. w.

Indessen sind alle diese Umstände vom Interesse für das Studium der Erscheinung, welche der Regen und sein Einfluß auf die Pflanzen und die Wasserströmungen die tet. So kann 3. B. eine gewisse Bassermenge, wenn sie in einigen Minuten fällt, die Ernte vernichten, Ueberschwemmungen veranlassen und Brücken und Wasserabslüsse unzureichend machen, während dieselbe Menge, wenn sie auf verschiedene Regengusse vertheilt ist, nur einen wohl-

thätigen Regen barftellt.

Um ben Regen mit seinen Erscheinungen mit etwas größerer Genauigfeit studiren zu können, war ich bemübt, ben Beitpunkt und die Dauer jedes Regens gu beobachten, die Regentropfen eines jeden Regengusses zu gablen, fie gu magen und die Richtung ihres Falles zu bestimmen. Die Löfung dieses Problems wird leicht, wenn man über die Dberfläche verfügt, welche auf bestimmte Beit die Spuren der Regentropfen beibehält, die sie erhalten hat. Nach zahlreichen Versuchen habe ich dazu Papier in Anwendung gebracht, welches zuerst in eine Lösung von Gifenvitriol getaucht, dann getroeinet und endlich mit einem Gemisch von fein gepulverten Galläpfeln und Candarach eingerieben worden ift. Jeder auf daffelbe fallende Waffertropfen giebt einen scharfen ichon ichwarzen Fleden. Befestigt man nun ein treisformiges Blatt folden Papieres an bas Feberhaus einer Uhr, so daß es in 24 Stunden eine Umdrehung macht, und verschließt man daffelbe in einer Buchfe, die nur eine Deffnung in der Richtung des halbmeffers des Rreifes hat, fo zeigt biefes Blatt burd beutliche schwarze Streifen ben Zeitpunkt und Dauer jedes Regenguffes an.

Ift der Regen etwas stark, so fließen die Tropfen ineinander und stellen einen einzigen schwarzen Fleck dar.

Um fie getrennt zu erhalten, wende ich breites (gewebeted) Band an, welches ebenso wie das oben bezeichnete Papier vorbereitet ift und durch eine Uhr mit passender Geschwindigkeit unter einer rechtectigen horizontalen Deffenung vorbei bewegt wird.

Endlich laffen fich auch schnelle Bevbachtungen felbft auf Reisen, lediglich mittelft praparirter Papierftuce von 1 Quabratbecimeter ausführen; ich fete biefelben mahrend einer gemiffen Angahl von Secunden dem Regen aus und bringe es bann fogleich wieder in eine bagu bestimmte Blechbuchfe. Co erhalt man febr intereffante Aufschluffe über Die Vertheilung und bas Bolumen ber Regentropfen.

Die hier beschriebene Regenmefferuhr tann, wie ich fpater zeigen werde, die mit dem gewöhnlichsten Apparate gemachten Beobachtungen corrigiren. Gie zeigt außerbem die febr femachen Regenguffe an, welche mit dem bioberigen Regenmeffer nicht bemerklich find. Der Bergleich zwischen ben Beobachtungen mit mehreren folden Regenmefferuhren an verschiedenen Stationen eignet fich gur Ermittlung ber Fortschreitungsgefchwindigkeit besselben Megenguffes.

Bon ben noch nicht fehr gablreichen Beobachtungen mit dem neuen Instrumente will ich hier nur einige als Beifpiel anführen:

In bem Sofe, wo mein Instrument aufgestellt ift, find zwischen dem 21. August und 30. November 1560 mahrend 174 Ctunden 284 verschiedene Regenguffe gefallen. In der als regnerisch bekannten Zeit vom 1. September bis 31. Oftober fielen 192 Regenguffe, welche gusammen 132 Stunden 5 Minuten gedauert haben. Regentage gab es in biefer Zeit 36.

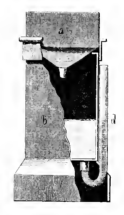
Am 21. Mai um 11 Uhr 55 Minuten Morgens war

bei einem farten Regen das mittlere Gewicht ber Regentropfen 1/, Milligramm. Dieses Gewicht wechselt bei ben einzelnen Guffen und felbst in den verschiedenen Zeitpuntten deffelben Guffes. Am 15. Juli wogen um 2 Ubr 30 Minuten die Tropfen eines Gewitterregens 12-15 Milliaramm; ju Ende diefes Regens mogen fie nur noch einen fleinen Bruchtheil von einem Milligramm. Die Ungabl ber in einem Regenguß auf die Seftare fallenden Tropfen ift für gleiche Regenmenge fehr verschieden. Go fielen ; B. bei einem febr fcwachen Regen am 26, Juni um 11 Uhr 30 Minuten auf die Beftare in einer Minute 1,826,000,000 Regentropfen, am 28. Juni um 11 Uhr 45 Minuten bei einem farten Regen 94,000,000 Tropfen.

Je zahlreicher folde Beobachtungen sind, desto mehr Interesse bieten sie dar; die Einfachkeit der beschriebenen Apparate läßt mich hoffen, daß ihr Webrauch fich allgemein verbreiten wird."

Wir feben, daß das Serve'sche Verfahren nicht sowohl ein Ersat für den bisherigen Regenmesser ist, als vielmehr ein fehr merthvolles Mittel, deffen Mangeln abzuhelfen, eine Menge Beziehungen bes Regens zu erforschen, die ber wichtigen Wiffenschaft ber Witterungstunde bis jest entaangen find,

So ichafft fich die Biffenschaft einen Ginn nach bem andern, und weiß jest auf Bebieten, wo fie fonst nicht einmal zu fragen fich erlaubte.



Der Megenmeffer



Die Kalbinsel Apscheron. Bon frang Rogmäßler.

Erinnere Dich, geneigter Lefer, bag Du vor tangerer Reit in den Spalten dieses Blattes eine turze Beschreibung der heiligen Infel des fadpifden Cees gelefen haft *1, und hat Dir biefelbe einigermaßen zugesagt, indem Du durch fie etwas Neues und Wiffenswerthes erfubrit, fo nimm auch meine heutige Stigge freundlich und mit Rachficht auf und schent ihr einige Minuten Deiner Mußeftunden.

Die Salbinfel Apfcberon, welche fich in der Richtung

von Weften nach Often in ben faspischen Gee erftrectt, be-

haltniß zu ihrer Größe einen mabren lleberfluß von Schauplaten, an benen ein Naturfreund mit Freuden verweilen mird.

fist nur einen geringen Flacheninhalt, bietet aber im Ber-

Mit Recht tann man Apfcberon als einen ber öftlichften Muslaufer bes Raufafus betrachten, ba bie gange Balbinfel von öftere nicht gang unbedeutenden Snaelreiben burchzogen ift, beren felfiger meift febr abschüffiger Abhang bie Ufer des kaspischen Gees an diesen Stellen für die Schifffahrt fehr gefährlich macht.

Die Halbinsel bitdet nur ein einziges Mal eine größere, zu einem Geehafen taugliche Bucht, an welcher die Bouvernementoftadt Batu liegt. Der Safen an und fur fich,

^{*)} Mein Sohn lebt als Chemifer auf der genaunten Infel Ewa toi Oftrow over Beil, Infel. A. D. B. 1860. Rr 20 D. S.

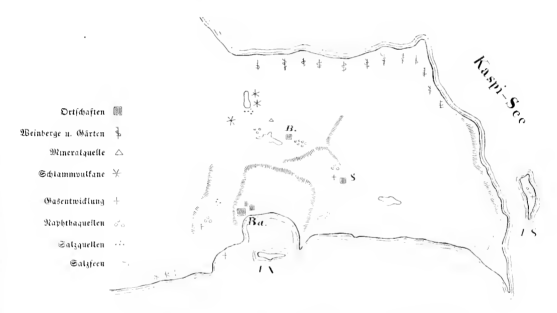
wie er von der Mutter Natur gebildet worden ist, bietet dem Schiffer einen sicheren Ruheplaß, auch während der heftigsten Stürme, da er vom Lande aus an der östlichen, westlichen und nördlichen Seite von hohen Usern umrahmt wird, und ihn von der Seeseite her (der südlichen) noch die ziemtlich große, nur 15 Werst von Batu entsernte Insel Nargin schützt, so daß er sast ringeum vor heftigen Stürmen und Wasserandrang geschüßt ist.

Apfcheron, welches in landschaftlicher Beziehung wenig oder gar feine Schönheiten bietet, da ihr sowohl Walsbungen als ein größerer Fluß, ja sogar jeder Bach, gänzlich sehlt, ist für den Natursorscher, und namentlich sür den, der sich mit der vulkanischen Thätigkeit unseres Erdinnern beschäftigt, ein im höchsten Grade wichtiger Punkt. Gine genauere Kenntniß derselben muß also auch für den Laien, wern er nur etwas Liebe für die Naturwissenschaft besitzt, vom größten Interesse sein. Wenden wir uns in unserer furzen Betrachtung zuerst zu der in Deutschland bekannsteften ihrer Naturerscheinungen, welche die Halbinsel uns

gases sind hier vereinigt und brennen als lustige Feuer von den Spisen der vielen Thürmchen, und im Innern des geräumigen Klosterhoses, aus einer großen fraterartigen mit Steinen ausgelegten Grube, um die herum die weißbärtigen Ueberreste der Feuerandeter meistens sißen und ihre Gebete murmeln. Um Tage ift, zumal aus einer nur geringen Entsernung, das Feuer schwer zu bemerken, während es des Nachts mit lustiger weithin leuchtender Flamme brennt.

In ber Richtung, in der sich die Wasquellen erstrecken, hat man in neuerer Zeit größere Wruben gegraben und benutt das in denselben ausströmende Was, um über demsselben Ralf zu brennen.

Wenn auch bedeutend geringer aber auf jeden Fall insteressanter sind die Gasquellen, welche geradeüber der Insel Nargin bezeichnet sind, da sie sich nicht auf dem Kestlande, sondern unter dem Meere in einer Tiese von 24 Auß bestinden. Bei ruhigem Wetter ist man im Stande das hier durch das Wasser burch das Wasser burch das Wasser brechende Gas zu entzünden, und es brennt



Ba Bafu, S Suradanu, B Balachonu, IN Jufel Rargin, IS Sufel Ematois Ditrom.

bietet, zu ben natürlichen Quellen best Leuchtgafes, bem sogenannten ewigen Reuer.

Die auf unserer kleinen Karte mit einem Kreuzden bezeichneten Stellen find die wichtigsten Puntte, an denen die Gasentwicklung vor sich geht, und von diesen wieder sind die Gasquellen von Surachanu, welche man unter dem Namen der Bafu'schen ewigen Zeuer kennt, die bedeutenoften.

Surachann ist ein 18 Werst von Balu entferntes Tatarendorf und liegt auf einer Hochebene. Die Gasquellen
liegen in der nächsten Umgebung des Dorfes und erstrecken
sich ungefähr eine Viertelwerst in nördlicher Richtung, und
sind, was die chemische Zusammensebung des Gases betrifft, dieselben wie die früher beschriebenen auf der Jusel
Swätoi gelegenen, nur mit dem einen Unterschiede, daß
erstere sich auf trocknem, letztere auf schlammigem Boden
sich befinden.

Einen Büchsenschuß vom Dorf Surachanu entfernt tiegt das fogenannte indische Mtofter, in welchem jetzt die letzten Mitglieder der Secte der Feuerandeter leben. Die Sauptquellen des dem Erdinnern entströmenden Leuchtin einer dicht auf dem Meeresspiegel schwebenden Flamme, was in der That einen herrlichen Anblick gewähren muß.

Außer diesen beiden Gasentwicklungsplätzen verdienen noch die Feuer von Schubani einer Erwähnung, da sie durch ihre hohe Lage über dem Meeresspiegel bemerkens-werth sind; sie brennen nämlich in einer Höhe von \$95 Fuß auf der Spitze eines Berges, während das indische Mloster nur 275 Fuß über dem Meeresspiegel liegt. Die mittlere Temperatur der auf Apscheron befindlichen Gasquellen beträgt 14,5° R.

Betrachten wir nun die auf Apscheron besindlichen Quellen, so stoßen wir in der That auf eine so großartige Manchsaltigkeit, daß wir uns mit Recht von Staunen ersjäht sehen. Wir sinden außer vielen und ergiebigen Süßwasserquellen noch Quellen von startem Salzwasser, Mineralwasser, Schweselwasserstosswasser und die vor allen andern wichtigen Quellen der schwarzen und weißen Naphtha, deren hauptsächlichsted Auftreten wir auf unserm Kärtchen durch kleine Kreise bezeichnet sinden.

Der Centralpuntt aller diefer Naphthaquellen : und

Brunnen ist das Tatarendorf Balachonu, welches 12 Werst von Baku entsert ist. Die Naphthaquellen sind für die hiesige Bevölkerung von der größten Wichtigkeit, da die aus demselben gewonnene Naphtha als Beleuchtungsmaterial zum Schmieren der Wagenräder und noch zu vielen anderen Zwecken verwendet wird.

Die Quellen der schwarzen Naphtha, welche in Bezug auf ihre Leichtstüffigkeit zwischen Wassers und Theerconssiften; schwankt, sind zahlreicher als die der weißen Naphtha, welche stets dünnstüffig ist und die Farbe des Rheinweins besit. Wir können uns einen Begruff von der Ergiebigsteit dieser Quellen machen, wenn wir bedenken, daß der Päckter der russischen Regierung einen jährlichen Pacht sur Berkauf der auf der Halbinsel Apscheron gesammelten Naphtha und des Salzes (die Ausbeute des letztern ist beseutend geringer) von 180,000 Rubel Silber zahlt, und er das Pud Naphtha zu 45 Kopeten verkaust.

Auch die Salzseen und Quellen find für unsere Salbinsel von großer Wichtigkeit, erstere find ziemlich zahlreich wenn auch nicht so bedeutend als die der Aftrachan'schen

Noch liefert und Upscheron einen unumftöglichen Beweis für die große vulkanische Thätigkeit, die fich über bas ganze Gebiet bes Raufasus erstreckt, die allerdings auf ber Salbinselnicht mehr thätig ist, aber ihre Denkmäler zurückgelassen hat. Es sinden sich nämlich auf Apscheron eine ziemlich bedeutende Anzahl jest todter Schlammvulkane, an denen man noch deutlich die Richtung der Schlammsströme vormaliger Eruptionen erkennen kann. Die größten dieser Schlammvulkane befinden sich an der auf unserm Kärtchen mit einem Stern bezeichneten Stelle der Halbinsel.

Werfen wir zulett noch einen Blick auf die Bodenbesschaffenheit Apscherons, so finden wir, daß die Halbinsel hauptsächlich versteinerungsreiche Gesteinsarten führt, die versteinerungsleeren finden sich fast nur am nördlichen und westlichen Ende und bestehen aus kalkigem Sandstein, Thon und buntem Mergel, der an vielen Punkten salzsührend ist. An der öftlichen und südlichen Seite und in der Mitte der Insel sind die auftretenden Gesteinsarten hauptsächlich ein poröser Sandstein, reich an ConchyliensVersteinerungen.

Im Allgemeinen ist der Boben Apscherons sandig und eignet sich zu landwirthschaftlichem Andau wenig, da eine gute Ernte nur durch fleißige Bewässerung erzielt werden fann. Un der Rords und Ostfüste wo sich die bedeutendsten Süßwasserquellen befinden, sind viele Gärten und Weingarten angelegt.

Bum bevorstehenden III. Sumboldt-Feste.

Man fann es fagen, daß, nicht etwa in der langen Zeit seit meinem ersten Aufruf zur Bildung von humboldt=Bereinen (Anfang Juli 1859), sondern daß in den wenigen Wochen seit der ersten Veröffentlichung der heute wiederholten Einladung in Nr. 25 dieses Jahr= ganges die Aussichten für das nahe bevorstebende Test sich außerordentlich viel gunftiger gestaltet haben. Botha, Rurnberg und Berlin haben in ftromgleichem Unschwellen ben faum noch geglaubten Ginheitegug bes Deutschen in einer Beife bervortreten laffen, daß felbst Diejenigen baburch überrascht worden find, welche wenigstens schüchtern auf ihn rechnen zu dürfen glaubten. Sollte diefer Zug nicht auch in Denen sich regen, welchen die Bildung und Aufklärung ihres großen und herrlichen Boltes am Bergen liegt? Der ficher treffende Eding, ber frobe, Baterlandsliebe weckende Ganger, ber mustelftarte Baterlandsfohn, ber Turner - follten fie nicht an ihrer Geite Den vermiffen, der seine Aufgabe darin findet, dem geiftigen Streben feines Bolte Sumboldt'ichen Geift einzuhauchen? Diefen drückt unser großer Landsmann, - ben wir mit Stolz fo nennen, ohne das Unrecht der gangen Menschheit an ihn dabuich schmälern zu wollen — in folgenden Gagen aus:

"In diesen beiden Epochen der Weltansicht: dem ersten Erwachen des Bewußtseins der Völker und dem endlichen, gleichzeitigen Andau aller Zweige der Cultur, spiegeln sich zwei Arten des Genusses ab. Den einen erregt, in dem offinen kindlichen Sinne des Menschen, der Eintritt in die freie Natur und das dunkle Gesühl des Einklangs, welcher in dem ewigen Wechselihres stillen Treibens herrscht. Der andere Genuß gehört der vollendeteren Bildung des Geschlechts und dem Rester der Bildung auf das Individuum an: er entspringt aus der Einsicht in die Ordnung des Weltalls und in das Zusammenwirken der physischen Kräste. So wie der Mensch sich neue Organe schafft, um die Natur zu befragen und den engen Raum seines stüchtigen Daseins

zu überschreiten, wie er nicht mehr blos beobachtet, fondern Erfcbeinungen unter bestimmten Bedingungen hervorzurufen weiß, wie endlich die Philosophie der Natur, ihrem alten dichterischen Gemande entzogen, den ernsten Charafter einer benkenden Betrachtung des Beobachteten annimmt; treten flare Erkenntniß und Begrenzung an die Stelle dumpfer Ahndungen *) und unvollständiger Inductionen. Die dogmatischen Unfichten ber vorigen Sahrhunderte leben bann nur fort in ten Vorurtheilen bes Bolts und in gemiffen Disciptinen , die , in dem Bewußtsein ihrer Schwäche, fich gern in Duntelheit einhüllen. Gie erhalten fich auch als ein laftiges Erbtheil in den Sprachen, die fie durch symbolifirende Runftwörter und geiftlose Formen verunftalten. Rur eine kleine Bahl sinniger Bilder der Phantafie, welche wie vom Duft der Urzeit umfloffen, auf uns gefommen find, gewinnen bestimmtere Umriffe und eine erneuerte Geftalt."

"Die Natur ist für die denkende Betrachtung Einheit in der Bielheit, Berbindung des Mannigsaltigen in Form und Mischung, Inbegriff der Naturdinge und Naturfräste als ein lebendiges Ganze. Das wichtigste Resultat des sinnigen physischen Forschens ist daher dieses: in der Mannigsaltigseit die Einheit zu erkennen, von dem Individuellen alles zu umfassen, was die Entdeckungen der letztern Zeitzalter und darbieten, die Einzelnheiten prüsend zu sondern und doch nicht ihrer Masse zu unterliegen, der erhabenen Bestimmung des Menschen eingebenk, den Geist der Natur zu ergreisen, welcher unter der Decke der Erscheinungen vershült liegt. Auf die sem Wege reicht unser Bestresben über die enge Grenze der Sinnenwelt hinaus, und es kann uns gelingen, die Natur begreisend,

^{*)} Sumbolot unterscheitet in seinem "Rosmos", beffen erstem Bante (S. 5) biefe Stelle entnommen ift, in ber Schreibweise zuweilen nicht zwischen Abndung und Abnung.

den rohen Stoff empirischer Unschauung gleichs fam durch Ideen zu beherrschen."

Die letten Worte, welche burch bas "gleichsam" vor mystischen Ausschreitungen bewahrt werden jollen, beuten bas höchste geistige Ziel ber natürlichen Weltanschauung an, wie sie und Alexander von humboldt gelehrt, und wie er durch ein neunzigjähriges Leben voll herzensreinheit und Geistesklarheit und ben Segen derselben gezeigt hat.

Wahrlich, es ift ein murbiger Abschluß ber mancherlei, auf unser gemeinsames Vorwärtsschreiten auf edeln Bahnen gerichteten Vereinigungen, baß wir uns auch bazu vereinigen, an unserer eigenen geistigen Person die Lücken auszufüllen, die die Volksschule gelassen hat, lassen mußte.

Es thut Noth, die furchtbare Rluft auszufüllen, welche in ben letten Jahrzehnten immer weiter geworben ift zwischen ber vorausgeschrittenen Wiffenschaft und bem unter dem Schut ber Zünfte bahinten gebliebenen praftischen Leben; und ift es auch eine Unmöglichkeit, den Gewerbtreibenden - ben wir dabei nach der meitesten Umgrenzung bes Bewerbes auffaffen - fo weit zu befähigen, daß die alltäglich fich mehrenden Gaben ber Raturmiffenschaft ihrem naturgefestlichen Bedingtfein nach ihm vollfommenen verstandene Dinge feien, so ift es doch gewiß und mahrhaftig schändend und undantbar zugleich, wenn es ben Bewerbfleiß talt läßt, daß die barreichende Sand, melde ihn täglich mit neuen Vortheilen überschüttet, ihm die Sand eines Unbefannten ift, ben fennen gu lernen er feinen innern Drang fühlt. Und boch ift biefer Drang zugleich bie einzige Form bes Dankes welchen bas tägliche Leben ber Raturforschung darbringen fann.

Der Sumboldt-Verein hat asso ein doppeltes Biel vor sich: bem Bolke zu einer würdigen, auf Naturkenntniß ruhenden Weltanschauung zu verhelsen, und zwischen seinen Werkstätten und der Naturwissenschaft die Brücke bes gegenseitigen vertrauten und vertraulichen Verkehrs zu

schlagen. Wahrlich es fehlt noch viel, daß sie geschlagen ist. Aber am jenseitigen Ufer ber trennenden Rluft steht verlangend das Bolt, und wenn es sein Verlangen nicht beutlicher ausspricht, so ist es dennoch nicht minder wach, und wäre es auch nur wach gerusen worden durch die lauten Schimpsreden, welche von einer menschlichem Denten und Empfinden verschlossene Seite gegen die Wissenschaft der Natur geschleubert werden.

Allegander von humboldt war zwar nicht selbst der treibende Geist unseres Jahrhunderts, aber er war davon mehr als zwei Menschenalter hindurch die Stimme dieses treibenden Geistes: der natürlichen Anschauung der

Dinge.

Wenn unser Blid von den tausend im bunten Wechset einander verdrängenden Erscheinungen des Tages sich nicht verwirren läßt, wenn er sest genug bleibt, durch sie alle hindurch auf dem untersten Grunde der Erscheinungen noch zu erkennen, dann lohnt ihm die Bestriedigung einer überraschend einsachen Erkenntniß, der: daß man jest nirgend mehr eine Erscheinung oder eine vorgetragene Lehre urtheilsloß hinnehmen mag, nirgend, weder in dem Zummen der Werkstatt noch in dem Treiben und Getrieben-werden in Staat und Kirche — daß man eben die Dinge natürlich anschauf und auf ihre Natürslich seit prüft.

Die allseitige Heimfehr aus ber Fremde der übernatürlichen in die Heimath der natürlichen Weltanschauung — nichts Geringeres als das ist das

Merkmal unseres Jahrhunderts.

Und daß es so ist, es ist größtentheils das Werk unseres Alexander von Humboldt. Er hinterließ es uns unvollendet, denn auch seine staunenerregende Arbeitskraft konnte eine Pyramide nicht bis zur Spize aussühren. Er hat aber einen festen Grund gelegt, auf dem wir den Bau sortführen mussen.



Sumboldt.

Des Wissens Meister Sumboldt war Ein beutscher Denker, tief und klar, Ein lichtes Forscherauge. Und noch viel mehr: Ein warmes Her; Für seines Volkes Freud' und Schmerz. Sein Todseind muß ihn lieben! Ein beutsches Herz, ein deutscher Geist, Der Größte, ben die Erde preist!

— Stolz schlagen uns're Berzen!

So forscht er tief mit warmem Sinn, Lenkt unsern Blick zur "Beimath" hin, Beilt uns vom finstern Wahne.

Drum, deutsches Bolt, heran, heran! Zeig' würdig Dich bem beutschen Mann, Und wirk' in seinem Geiste! . . . Dies Streben sei Dein höchster Ruhm, Dein schönster Lohn ein Bürgerthum In einer schene "Beimath"!

Reufirchen, den 17. Juli 1861.

Beinrich Boffer.

Kleinere Mittheilungen.

Ericheffene Schmetterlinge. herr Sanntere legte ter "Entomol. Gefellschaft in London" zwei beschätigte Eremplate eines Papilio Antenor ver, welche ihm von h. Lanard von Madagascar übersendet worden waren, und verlas einige Notigen über ihre Ginfangung durch biesen herrn, ber angab, er babe die Insesten baburch erlangt, daß er ein Gewehr absschoh, indem es ihm ihres boben nud reifend schoellen Rlugs

batber unmöglich gemesen, sei, auf antere Beise in ibren Benit ju gelangen. (Auslant.) K.

Gine neue Wiftvilange. Dr. C. Caulfielt in Monteren beschreibt brieflich bie Wifteiche Californiens, auch "giftiger Geheu" genannt, als eine ber größten Landenlagen, die in aflen Diftriften gablreiche Källe erniftichen Erfrankens herbeisübert und für welche man viele, noch immer mehr ober weniger nufichre Gegengiste gesunden bat. Die Pflanze ift eine Anacardiacee, Rhus varielobata (Steut) ober lobata (Goof), also weder

eine Gide noch ein Gpben, fondern eine Art Gumach, fie ift dem "Giftephen" der atlautischen Staaten (R. Toxicodendron I.) nach Anssehn und Cigenschaft ähnlich. Man wendet als Mittel gegen Die burch Bifteiche erzeugte Santfrantbeit Wafdungen mit warmer Bleizuckerlöfung an, auch mit Ammeniaf-maffer ze, allein bas einzige Mittel, welches als Wegengabe wider biefes Gift ftets erfolgreich befunden wurde, ift eine einbeimische Pflange, Die in febr großer Menge in der Umgegend von Monteren und in andern Theilen bes Staates madift. Gie gebort gu ben Compositen und fiebt wie eine fleine Connen-(Austand, nach Yearbook of Facts) 16-

Wegen Die Bafferichen bat Dr. Arendt, Infpetter des Taurifden Medicinal-Collegiums innere und außere Unmen : onng von Arfenif: Praparaten mit großem Erfolge erprobt und barüber ein eigenes Schriftchen veröffentlicht. (Compt. rend.)

Derkehr.

Herrn G.: A. B. in G. — Entschutzigen Sie mich bei Ihrer liebenst wirrigen Freuntin, raß meine Getlärung über bie Erscheinung mit ibrem Basserglasse, bie freilich nur eine Vermuthung bleibt, so lange verabfäumt weren ift. Wein erster Gebante barüber als ich Ihren Brief las ist nach verstläumt versen ist. Wein erster Gebante barüber als ich Ihren Brief las ist nach ereiftlicher Erwägen gund mein letzter gebelieben. Tas jenes farte Glas, was schen tange im Gebrauch gewesen war, einst bei einer seturgen Grichuterung in Stude zerbrach, kann nur burch Wergleichung mit ben sogenannten Belegneser Halaschen zu erstären sein. Jenes Glas war obne Jweiselt einmal burch irgend eine Veranlassung sehr karf erwärnt und gleich einnal burch irgend eine Veranlassung sehr ster Erwesen. Die blicher auch siehe geschen bes Glasse, ungleiche Justenbete plögliche und, wegen ver ungleich diene Stellen bes Glasse, besteuten Kisse bervor, von bei einer auch siehe gesingen Grichitterung von innen nach außen das Glas gerhriugen machen. Zu bieter das Glas und je ungleicher dabei es war, veste kichter fann ties gescheben. Das Glesse der Auserehnung burch schwelles Grfatten bat unsern hausfrauen schon unzählige Gläser und föhnelles Ersalten dat unsern hausfrauen schon unzählige Gläser und Löpfe und Letter und Tiegel gesoftet.

Sinladung zum dritten Sumboldt-Feste am 14. September 1861 in Jöban in Sachsen.

Ractem es tem zuerft Unterzeichneten bei bem am 15. September 1860 auf bem Grobithberge in Schlefien abgebaltenen 11. humbolbt-Refte übertragen worden mar, fur bas am 14. September 1861 bevorftebente III. humbolbt-Reft im Ginbernehmen mit von ibm zuzugiebenden Comitenitgliedern ten Bersammlungsort zu bestimmen, so machen nun die Unierzeichneten biermit befannt, daß nach Erleigung ber dazu erferderlich gewesenen Schritte das Reft in Lobau in der jächnichen Oberlaufig fatifinden wird, und laden biedurch alse Berehrer Alexander von Sumboldt's und Bekenner Sumboldt'sche Strebene, welches auf Berallgemeinerung ber Raturfenntniß gerichtet mar, ju gablreicher Theilnabme an Diesem Fefte ein.

Da bei tiefem Beste ein furzer Statuten: Gutwurf fur ben bentichen humboldt: Berein gur Annahme erft vorgelegt werden foll, fo bezeichnen wir vorlaufig folgente allgemeine bei ben zwei verfloffenen Beften in Geltung gemefene

Genichtspunfte.

1. Der 3med bes Bereins ift Die Unregung gur Berallgemeinerung ber Naturkenntniß als Beforderungsmittels ber

Sumanitat und allgemeiner und gewerblicher Bilbung.

2. Mitglieder in formellem Ginn giebt es nicht, fondern jeder an bem Befte Theilnehmende ift als folder an fich

ftimm : und befcblugfabiges Mitglied, weß Standes er fei.

3. Die eigentliche Versammlung dauert nur einen Tag, mabrent welches in einer mehrstündigen öffentlichen Signug burch Bortrage und Beiprechungen ber Korterung bes Bereinszweckes obgelegen wird. Dies schließt nicht aus, daß ben Tags vorber Ankommenten und ben bis zum folgenden Tage Verweilenten burch bie Leiter bes Kestes Gelegenheit zu angenehmer und bem Bereinszweck forberlicher Unterbaltung gebeten werbe.

4. Um Schluffe bes Bereinstages wird ber nadiftjährige Reft-Ort gemablt. Deshalb ift zu munichen, bag in biefer Richtung meglichft balt Borichlage und Bewerbungen bei einem ber Unterzeichneten mit Borichlag ber Geichaftsführer, von benen wenigstens Giner an bem Reft. Drte mobnbaft fein muß, fdriftlich eingebracht werben, um etwa notbige eventuelle Borfragen

ingwischen erledigen gu tonnen.

Bas tas bevorstebende III. Sumboldt-Teft insbesondere betrifft, fo haben fich die ftadtifden Beborden und viele Burger ber Stadt Lobau auf bas zuvorkommentite bereit erklart, bas Reft in aller Beife zu forbern, und ift eine Angabl Manner gufammengetreten, welche noch besonders bagu beitragen werten, namentlich auch burch eine Provingial:Ausstellung von Natur- und Gewerboprodulten, ein gemeinsames Geftmabl und eine Excursion nach bem iconen Lobauer Berge, ten Tag zu verberrlichen. Den ankommenten Theilnehmern wird burch einen Auschlag am Berron tes Lobauer Babnhofes bas Beitere bekannt

gemacht werben.

Ber fich vorber eines Unterkommens jum Uebernachten versichern will, wird gebeten, fich besbalb bis acht Tage vor bem Beste an ben mitunterzeichneten Lobauer Weschäftsführer brieflich zu wenden. Leinzig und Loban, ben 15. Juni 1861.

E. A. Rokmakler in Leipzig.

Carl Schmidl, Ranfmann in Loban.

Diefem aus Rr. 25 "Aus ber Seimath" wiederholten Abbrude ber Ginlabung babe ich gur Grlauterung und Bervollftandigung noch Rolgendes bingugufugen, und zwar auf Grund der neueften Berichte bes Lobaner Reftausschuffes.

Das Geft wird fich bis mit auf ben 15. Geptember (einen Conntag) ausbebnen, jedoch in ber Art, bag ber wichtigere Theil, die Borträge und eigentlichen Bereinögeschäfte, am Sonnabent erledigt werden. Durch bas bereitwilligste Zusammenwirfen Bieler wird bie verantaltente Ausstellung ein lebendiges und reiches Bild von Natur und Walde, Kelte und Gartenbau und von ben verarbeitenden Gewerben ber Oberlausit gewähren. Der gedruckte Entwurf ber "Sahungen tes deutschen Humboldt: Bereins" wird ben ausommenten Ibeilnehmern mit ber Mitgliedsfarte und ber Kestertnung sofert bei ihrer Ausungen bestellungen, nebft einer Bohnungenadweifung, ba fich febr viele Bewohner Lobau's erboten baben, Die auswärtigen Tefttheilnebmer gaftlich Bur Seffitellung ber Tageserdnung fur Die Berhandlungen bitte ich möglichft bald um Nachricht über bei fich aufzunehmen beabsichtigte Bortrage und teren Wegenstant.

Wenn es bei einem ober bem andern unserer Lefer noch notbig icheinen sollte über ben Butritt jum Feste etwas ju miffen, fo bebe ich fur biese aus bem Entwurfe ber Cahungen bie betreffenten Bestimmungen bervot: "Mitglied bes Bereins fann ohne Unterschied bes Standes und Berufs Jeder sein, der ben Zweck desselben (Die Pflege der Naturwisseuschaft in A. von humboldes Geift mittelbar und unmittelbar zu sordern und insbesondere sie immer mebr zu einem Gemeingut des Bolfs zu machen und badurch das Gerächtniß A. von humboldes im Bolke mach zu batten) fordern belfen will. — Die Mitgliedschaft wird ersworben durch Betheiligung au der Bersammlung und durch Ginzeichnung in die Mitgliederlifte. Gine geschlossen Mitgliedschaft

bettebt nicht."

Und fo lagt uns benn boffen, bag bas allerorten ermachte Gefühl teutider Stammeeverwaudtichaft fich auch ba bemabre, wo es gilt, in Sumbold's Beifte in ter Beimath beimifch ju werben, in ber ein Fremdling zu fein Jedermann Schande und Schaden bringt. E. A. Rogmäßler.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Weransgegehen von E. A. Rogmäßler.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poffamter fur vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 35. Unitalt: Cteftrische Telegraphen und Barometer auf Mettungostationen. — Die Klasse ber Persattniffe ber Regenhöhen im mittlern Deutschland. Bon Dr. Ernft Robter.

1861.

Elektrische Telegraphen und Barometer auf Rettungsstationen.

Wir haben schon früher aus einer fleinen Mittheilung (Nr. 13) ersahren, daß man an der holtandischen Küste tägliche Varometerbeobachtungen macht, um dadurch bewersstehende Stürme zeitig genug vor ihrem Ausbrechen kennen zu lernen, so daß man auf telegraphischem Wege warnende Kunde davon verbreiten kann.

Diese unmittelbare Dienstleistung ber Physik gewinnt in neuester Zeit immer mehr an Bedeutung und es muß auch dem Theilnahmlosesten immer mehr flar werden, daß das Gebahren jener finstern Partei ebenso eitet wie ruchlos ist, welche den naturgeschichtlichen Unterricht am liehsten ganz und gar aus der Bolksschule verbannen möchte.

England besitzt in ber neuesten Zeit durch Admiral Fitz-Roy Barometer-Rettungsstationen, über welche das Practical Mechanic's Journal vom Ottober v. J. ausführliche Mittheilungen giebt. Einem Auszuge davon in Dinglers polytechn. Journal entlehne ich Folgendes, woraus die große Bedeutung dieser Sache um so einleuchtender hervorgehen wird, als die Schiffbrüche an der tlippen reichen Küste Großbritanlens in manchen Jahren die Zahl todo übersteigt.

Abmiral Fig. Roy hat ein prattisches Sandbuch für ben angegebenen Gebrauch bes Barometers zusammengestellt, und bereits über 40 ärmere Fischerdörfer mit Barometern versehen, welche auch schon manchsache Dienste gesleistet haben. Indessen ist hiermit noch lange nicht genug

gethan und es ist daber gewiß anerkennenswerth, daß die National-Liseboat - (Nettungsboot) Institution die Sache in die Hand genommen hat. Durch jenes Handbuch und große auszügliche Betanntmachungen daraus sotten die ersjorderlichen Anleitungen an der ganzen Rüste gegeben wersden. Es ist der Plan entworsen, geeignete Instrumente an allen für zweckmäßig besundenen Punkten und zwar an leicht sichtbaren Stellen der Nettungshäuser längs der ganzen Küste des Staates anzubringen. Da zu jeder Station ein besonderer Bootsmann gehört, der den ganzen Rettungsapparat in Ordnung zu halten hat, so sollen diejenigen dieser Leute, welche dazu tauglich besunden werden, in der Handbabung des Barometers unterrichtet werden, um dann in ihrem ganzen Umfreis als Sturmvorbersager zu sungiren.

Gs ift leicht einzusehen, welche wohtthätige Totgen eine berartige Ginrichtung haben muß. Die Rosten für jedes Barometer sind auf 6 Psund Sterling angeschtagen, doch werden die bedeutenden Rosten wohl bald aufgebracht werden. Da es sich darum handelt, die Instrumente so herzustellen, daß sie den Transport leicht aushalten und später sür Reparaturen u. s. w. feinerlei Rosten mehr verursachen, so haben die Herren Regretri und Zambra in London, die schon früher Barometer zu ähntichen Zwecken ausgesührt haben, einige Abanderungen daran vorgenommen, welche als sehr zweckmäßige Verbesserungen anerkannt wers

den mussen. Die messingenen und elsenbeinernen Scalen ber gewöhnlichen Barometer sind durch massive porzellanene ersett, auf welche die Striche und Zeichen deutlich und dauerhaft schwarz angebracht sind, so daß das Ablesen zu jeder Zeit mit unveränderter Sicherheit und Deutlichkeit

geschehen fann.

Die Queckfilberröhre ist von bedeutendem Durchmesser, so daß das Metall leicht gesehen werden kann, und so einsgerichtet, daß die Möglichkeit des Eintritts der Luft sast ganz abgeschnitten ist. Es dient u. A. hierzu eine am untern Ende der Röhre angebrachte Klappe, welche etwa eingetretene Luft am Aussteigen verhindert und so unschädlich macht. Natürlich sind die Röhren sorgsältig ausgesfocht; sie haben $\frac{4}{10}$ Zoll im Durchmesser und haben also vollkommene Empfindlichkeit.

Auch die Bezeichnung auf der Scala, welche in ihrer früheren Weise manche sulsche Andeutung gab, ist den uns ten solgenden Ersahrungsresultaten entsprechend ganz abgeändert worden. Von den Instruktionen, wie sie nach Admiral Fix-Non's Angaben auf große Blätter gedruckt und überall hin verbreitet werden sollen, lassen wir hier

einen Auszug folgen:

"Das Barometer foll regelmäßig von einem bazu ermächtigten Warter zur Zeit bes Connenaufganges, Dit-

tags und Connenunterganges gestellt werden.

Der Stand bes Barometers ist weniger als Wettersanzeiger zu betrachten, als vielmehr sein Steigen oder Fallen in Verbindung mit der gleichzeitig zu beobachtensten Keuchtigkeit oder Trockenheit der Luft und Richtung des Windes. Stets wird dies Alles zusammen das kommende und nicht das gegenwärtige Wetter anzeigen, und je länger die Zwischenzeit zwischen Anzeige und Eintressen der Veränderung ist, desto länger dau ert auch die eingetrossene Veränderung.

Stand das Barometer auf seiner gewöhnlichen Söhe — etwa 30 Boll an der Seeküste — und bleibt es dabei stehen oder steigt es, mährend das Thermometer fällt und die Feuchtigkeit abnimmt, so kann man Nordweste, Nordsoder Nordostwind, oder weniger Wind, weniger Negen oder Schnee erwarten. Wenn dagegen das Barometer bei steisgendem Thermometer und zunehmender Feuchtigkeit fällt, so kann man Wind und Regen von Südost, Süd oder Südwest erwarten. Fallen bei niedrigem Thermometers

ftand zeigt Ednee an.

Steht das Barometer unter seiner gewöhnlichen Söhe, also etwa auf 29½ 3ell (an der Zeefüste), so zeigt sein Tteigen weniger Wind, oder eine Uenderung von dessen Michtung nach Norden zu, oder weniger Rässe an; stand es aber sehr ties, etwa auf 29 Zoll, so sagt sein erstes Steigen in der Regel heftigen Wind — zu Zeiten eine starke Bö — aus Nordwesten, Norden oder Nordosten vorher; nach her zeigt langsames Steigen bessers Wetter an, wenn das Thermometer fällt; hält aber die Wärme an, so geht der Wind zurück (ändert sich gegen den Lauf der Sonne) und es solgen dann mehr südliche oder südwestliche Winde, namentlich wenn das Steigen des Barometers sehr plöslich geschah.

Die gefährlichsten Aenderungen in der Windrichtung oder die schwerften nördlichen Kühlten treten bald nach dem ersten Steigen des Barometers von einem sehr tiesen Punkt ein; oder bei langsamer Winddrehung einige Zeit später. Tropdem, daß weniger der Stand als die Veransderung des Barometerstandes das Wetter anzeigt, so zeigt doch ein über 30 Zoll gehender Stand (an der Seefüste) schönes Wetter und gemäßigte Winde an, ausgenommen

bisweilen aus Oft und Nord.

Rasches Steigen bes Barometers beutet auf unbestänstiges Wetter, langsames auf bas Gegentheil, ebenso zeigt ein bauerndes Stillstehen bei Trockenheit sehr schwes Wetter an. Rasches und starkes Fallen ist eine Anzeige von stürmischem Wetter mit Regen oder Schnee. Abwechselndes Steigen oder Fallen beutet auf unbestimmtes und drohensbes Wetter.

Das stärtste Sinken bes Barometers erfolgt bei Böen aus Sübost, Süb oder Südwest; das größte Steigen bei Wind aus Nord, Nordwest oder Nordost, oder bei Windstille.

Cinem plöplichen Fallen des Barometers bei Westwind folgt oft ein heftiger Sturm aus N.M. N. oder N.D.

Wenn der Wind aus Oft oder Südost bläst und nach Süden umspringt, so fällt das Barometer, bis der Wind bei einer bestimmten Beränderung angesommen ist, worauf eine Stille eintreten kann; nachher aber wird sich die Kühlte erneuern, vielleicht plötslich und heftig, und das Umschlagen des Windes nach Nordwest, Nord oder Nordsost zeigt sich an einem vorhergehenden Steigen des Barometers bei fallendem Thermometer.

Nach sehr warmem und ruhigem Wetter kann ein Sturm mit Regen erfolgen; ebenso wenn die Atmosphäre viel über die gewöhnliche Wärme der Jahredzeit erhibt ist.

Außer dem Barometer und Thermometer jollen auch die Erscheinungen am himmel und an den Wolfen

aufmertsam beobachtet werben.

Ein rofiger himmel bei Connenuntergang, es mag tlar oder wolfig fein, zeigt schönes Wetter an; ein rother himmel am Morgen schlechtes Wetter, vielleicht Regen; ein grauer himmel am Morgen, schönes Wetter; eine hobe *) Dammerung, Wind, eine niedrige, schones Wetter. Weich und gart aussehende Wolfen beuten auf icones Wetter mit leichten Brifen, icharf abgegrenzte und fettig aussehende Wolfen, auf Wind. Gin bunfler ichwarzblauer Simmel ift eine Anzeige für Bind, aber ein heller, blauer, glanzenber für ichones Wetter. 3m Allgemeinen fann man um so weniger Wind (zuweilen aber mehr Regen) erwarten, je sanfter die Wolfen aussehen, und um so heftigeren Wind, je schwerer, "fettiger", zerriffener, aufgethurmter fie erscheinen. Gin heller gelber Simmel am Abend fagt Wind, ein blaffer gelber aber Regen voraus. Rleine, tintenfarbig aussehende Wolken deuten auf Regen; leichte, vom Winde über schwerere Maffen hingetriebene Wolken beuten auf auf Regen und Wind; fehlen die letteren, auf Wind allein.

Hochgehende Wolften, die in anderer als der augenblicklichen Windrichtung ziehen, zeigen eine Aenderung des Bindes an.

Nach schönem, hellen Wetter sind die ersten Vorboten einer kommenden Beränderung gewöhnlich Streisen, Flocken und Striche von weißen entfernten Wolken, welche allmälig zunehmen und endlich in einen allgemeinen Rebel bis zu vollkommener Bewölkung übergehen. Dies Zeichen ist untrüglich. Helle, zarte, ruhige Tinten und Farben, mit sansten unbestimmten Formen der Wolken zeigen an und begleiten schönes Wetter; aber grelle und ungewöhnliche Farben bei harten, scharfgeschnittenen Wolkensormen sagen Regen und wahrscheinlich heftigen Wind vorher.

Wenn Ceevogel fruh und weit feewarts fliegen, fo fann nian mäßigen Wind und schönes Wetter erwarten. Bleiben sie am Lande oder über demfelben, so erwarte man starten Bind und fturmisches Wetter.

, , ,

^{&#}x27;) hobe Dammerung ift bas hellwerben über Bolfen ftatt am Borizont.

Huch auf andere Wetterpropheten unter ben Thieren verfäume man nicht zu achten. *)

Große Klarheit ber Atmosphäre am Horizont, Deutlichkeit in der Erscheinung ferner Gegenstände, helle, den Schall leicht fortpflanzende Luft läßt fast immer Wind, meift auch Regen erwarten.

Mehr als gewöhnliches Flimmern der Sterne, Undeutlichkeit oder scheinbare Vermehrung der Mondspihen, Söfe um Sonne und Mond, Windgallen (Theile vom Regenbogen) an abgerissenen Wolfen und der Regenbogen selbst sind mehr oder weniger sichere Zeichen sur wachsenden Wind oder kommenden Regen mit oder ohne Wind.

Endlich soll man stets auf die Trockenheit oder Feuchtigkeit der Luft und ihre Wärme in Bezug auf die Jahreszeit achten, und dieselbe mit den andern Wetterzeichen in Verbindung bringen."

hieran schließt fich folgende Mittheilung, welche ich berselben Quelte entlehne.

"Die heftigen Sturme, welche im Berbste bes Sabres 1859 an der englischen Rufte wutheten, und vor Allem der, in welchem der Royal-Charter mit Mann und Maus unterging, haben die Ausmerksamkeit in England auf diese Spatherbst = und Winterstürme lebhaft angeregt. Es ist schon seit langem bekannt, daß einige Zeit vor der Ankunft des Sturmes ber Barometerstand febr bedeutend fällt. Burde man diefen Unzeigen mehr Aufmertfamteit ichenfen und die entsprechenden Borfichtsmaßregeln nehmen, fo könnten bie fo häufig vorkommenden Unglücksfälle gur Gee wefentlich in ihrer Ungahl vermindert werden. Unhaltende Beobachtungen haben gezeigt, daß die heftigen Sturme an ber englischen Rufte von Weften nach Gudmeften, ebenjo aber auch febr häufig von Rordoft und Often weben, und daß, wenn ein Sturm von Gudoft ober Guden eintritt, er fich häufig von Guden nach Westen breht, während ein nordöftlicher Sturm burch Rorben nach Rordweften herumgeht. Es tritt so ber Charafter eines Wirbelfturmes ober Cyclon beutlich hervor, b. h. eines durch Zusammentreffen zweier entgegengesetzter Windströmungen gebildeten Wirbelwindes, ber in einer bestimmten Richtung fortschreitet, wonach an einem bestimmten Punkte ber Wind in der angegebenen Weise seine Richtung andern muß. Go rasch dieses Fortschreiten auch stattfinden mag, so wird es doch bei Weitem burch die Weschwindigteit übertroffen, welche die heutigen Telegrapheneinrichtungen in der Berbreitung von Mitthei= lungen erlauben.

Die Sturmfarten, welche von dem berühmten Welchreten, Lieutenant Maury, vom Hauptobservatorium der Vereinigten Staaten herausgegeben worden sind, zeigen die Möglichkeit, von zahlreichen einzelnen Beobachtungen die Gesehe der Stürme abzuleiten. Für jeht steht so viel sest, daß im nördlichen atlantischen Decan die Anfangsrichtung sotcher Cyclone West-Nord-West ist, und daß auf der nörd-lichen Halbtugel die Drehung derselben von rechts nach links geht, also in der entgegengesehten Richtung als die Weiser einer Taschenuhr. Bevor ähnliche Beobachtungen auch für die englischen Küsten vollständig durchgesührt sind, hat man doch wenigstens versucht die gemachten Ersahrungen sin die Schiffsahrt nußbar zu machen. Ginmat ist bei

mehreren besonders heftigen Stürmen an der englischen Rüfte der Cyclonencharafter mit Bestimmtheit nachgewiesen worden. Steht dies einmal sest, so weiß der intelligente Seemann auch, auf welche Art er am leichtesten aus dem Sturme herausgelangt, indem er nach der Peripherie des Sturmes zu gelangen strebt, daher nicht vor dem Winde läuft, sondern seine Richtung mögtichst senkrecht durchsichneidet.

Man hat ferner gefunden, daß Südweststürme meist durch einen hestigen Rordoststurm abgelöst werden, sondern auch das Thermometer fehr beträchtlich fällt. Die Wich: tigfeit diefer Unzeigen hat dahin geführt, in ben verschies denen Sceftadten bis zu fleinen Fischerdorfern berab, Derartige Instrumente, besonders gut gearbeitete Barometer zu ftationiren. Diese barometrischen und meteorologischen Beobachtungen werben feit Ceptember 1860 nach einem vom Admiral Kits - Roy vorgeschlagenen Systeme gusammengestellt. Täglich zwischen 8-9 Uhr Morgens werben von einer bestimmten Itngabl Stationen nach dem Centralbureau in London telegraphische Mittheilungen über ben Stand bes Barometers, des trodnen und befeuchteten Ther: mometere, über die Richtung und Starte des Windes, die Bewötlung und bas Hussehen bes himmels gefendet. Die Mittheilungen von fünf ber wichtigsten Safenplätze, nämlich Sult, Penzence, Portsmouth, Corf und Galway (in Irland) werden sofort nach Paris telegraphirt, und durch ähnliche Mittheilungen aus den frangösischen Saupthäsen erwiedert. Gleiche Mittheilungen erhält man von Ropenhagen, Amsterdam und Liffabon. Diese Rachrichten fommen gewöhnlich zwischen 2 und 3 Uhr Nachmittags in London an.

Die Barometerbeobachtungen werden sofort auf die Seehohe und den Rullpuntt des Barometere reducirt und die gangen Beobachtungen dann in der vorgeschriebenen Form registrirt. Steht fein ichlechtes Wetter gu befürchten, fo ift die Arbeit bes Londoner Bureaus damit geschtof-Sobald aber irgend mober Sturm oder Unzeigen beffelben gemeldet merden, so mird dies sofort nach den einzelnen Stationen ber Seefufte telegraphirt, welche nun die betreffenden Gignate aufzuhiffen haben. Dieselben find möglichst einfach und bestehen aus einem Reget und einem Cytinder, Die aus Segeltuch gefertigt, über leichte Gedern gespannt und schwarz gefirnist find Gie find etwa 31/2 %. boch und 3 %, im Durchmeffer und bieten, mas fehr wichtig ist, von allen Punkten des Horizonts ein gleiches Lius: feben. Un der Spige der Flaggenstange tommt der Regel zu stehen, darunter der Cylinder, und bei fehr heftigen Etürmen wird noch ein Regel unterhalb des Cylinders hinzugefügt. Nur zwei Windrichtungen, ale die hauptfach tichsten, werden signalisirt, nämlich von Rordost mit der Spitze des Regels nach oben, und von Gudwift mit der Spite des Regels nach unten. Einerseits verhindern die Signale bas Auslaufen ber Schiffe bei drohendem Eturme, andererseite geben fie den antommenden Schiffen ein Beichen, entweder einen Nothhasen aufzusuchen, oder fich wieder möglichst weit auf die hohe Gee zu legen, ehe der Eturm fie erreicht. Jede Telegraphenftation sendet die Botichaft per Staffette zu ben nachften Ruftenwachen, die diefe Signale ebenfalls aufhiffen. Es ift zu erwarten, daß durch diefe Borfichtsmagregeln die Bahl der Schiffbruche mefent: lich vermindert werden wird, die an der engtischen Rufte alljährlich weit über 1000 beträgt."

^{*)} Andere neuere Forschungen sprechen ben Thieren nabegn alle Prophetengabe fur bas Wetter ab. Anm. D. S.

Alls wir im vorigen Jahrgange unferes Blattes (Nr. 3) Die Klaffe ber Alechten fennen lernten, erfuhren wir, daß gleich diefen auch die Pilze gemiffermaagen Grenzbewohner find, bei benen es zweifelhaft sein fonnte, "ob bieffeits ober jenfeits ber Grenze ihr berechtigter Wohnplatz fei;" und wenn dort gesagt wurde, "daß Gräfer und Rräuter, Strauch und Baum zusammen und ein fo bestimmtes Bilb ihrer Pflanzennationalität eingeprägt haben, daß wir es in manden Pflanzenformen gar nicht wieder erkennen mögen" fo gilt dies von ben Pilzen in einem fo hohen Grade, bag felbst gelehrte Pflanzenforscher baran gedacht haben, aus ihnen ein neutrales Zwischenland zwischen bem Thier- und Bflangenreiche zu machen.

Freilich dürfen wir bei diesem Zweifel, ob die Pilze Pflangen feien, nicht blos an die ogbaren Arten, vieler Orten auch Schwämme genannt, und an ben giftigen Kliegenpilz denken, denn bei biefen bequemt man fich boch, die Pflanzennatur in ihnen anzuerkennen. Es fommt aber eine außerordentlich formenreiche Welt niederer Pilzformen vor, bei der man zwar nicht daran denken wird, sie für Thiere, noch weniger für Steine zu halten, bei denen man im Gegentheil, wenn man sie nicht gang übersieht, die ziellose Frage aufwirft: "was ift das?" Dabei begegnen wir folden fraglichen Gebilden in einer so allgemeinen Verbreitung, bag man fie beinahe allgegenwärtig nennen möchte.

Wo aus Pflanzen höherer Rangordnung das Leben sich allmälig zurückzieht und diese endlich den zersetzenden Einflüffen ber demischen Kräfte preisgiebt, ba bringt bas Beer ber niedersten Pilzformen Schritt für Schritt in Die verlaffenen Positionen und baut aus ben zerfallenden Be-

weben seine meift unscheinbaren Westatten.

Mober und Schimmel grenzen in der Bolfsauffaffung nahe an Berwefung und Käulniß, und in der That find beide nachste Verwandte und Moder und Schimmel dabei ebenso gut Pflanzen wie Rose und Vergigmeinnicht.

"Heben wir neben der Hütte der Armuth von dem fäulnißfeuchten Erdboden, ben fein Connenstrahl trifft, eine morfche Schindel auf, die vor Jahren ichon vom Dadie herabglitt und feitdem dem Ednee und Regen einen Bugang offen ließ, so finden wir auf ihrer Unterseite ein Gieflecht von zarten schneeweißen Käden, ein Pilzgebilde, welches wir unter dem Ramen Schimmel fennen. Wir finden es an bem seit Menschengedenken im Erdboden eingegraben gewesenen und abgefaulten Ende eines Pfables; auf beit nie gelüfteten Bretern eines alten Brunnens; ja tief unten im Schooße der Erbe, wo fein Sonnenstrahl zur Arbeit des Bergmannes leuchtet, überzieht es die morsche Ausgimmerung ber Stollen.

Wir gehen in ein winterliches Gebüsch. Der scharfe Rordwind fährt rafchelnd durch die gebleichten Leichen der hohen Brenneffeln und Doldengewächse, von benen nichts übrig blieb, als die trodenen Stengel. In diefen finden wir, faum erkennbar, fleine ichwarze Bunktden. Es find Pilze. Daneben fallen uns an ben Stämmchen eines alten vernachlässigten Johannisbeerbusches fleine rofenrothe Anöllchen auf. Es find Pilze. Da weht uns der Wind vom Uhornbaume deffen lettes Blatt in ben Schoof, wir feben darauf große schwarzbraune gelb gefäumte Flecke: es ift ein Blattpilz. Die feinen zu uns niederhängenden Zweige einer Tanne haben einen schwarzen Anflug, ber fich felbst auf einen Theil ber sonst gesunden Radeln ausbreitet. Huch bas ift ein Pilz, ber unter bem Mifroffope uns bes Schonen und Zierlichen viel zeigen würde. Jener alte verwitterte Baumftock, beffen Stamm, bem er einft als Ruß diente, vor Jahren vielleicht in ein jest bereits altmodisches Möbel umgeschaffen wurde, zeigt fich oben mit einem Baufden schwarzer zusammenfliegender Rügelchen bedeckt, und unter feiner leicht fich ablösenden Rinde finden wir ein fon= berbares kaftanienbraunes Wurzelgeflecht; dieses wie jene gehören zur Klaffe der Pilze. Dort steht eine Klafter Buchenholz aufgeschichtet. Hus ber Rinbe ber Scheite feben wir fleine zierliche goldgelbe Fadchen bufchelweise hervorbrechen; auch das find Pilze. Doch wir kehren zurud und feben auf ber Gaffe ein altes ehrmurdiges Faß voll fußen Weines vor der Rellerthur liegen. Es mußte fein Lager verlaffen, auf bem es vielleicht ein Menfchenalter geruhet hatte. Man ift eben beschäftigt, das Rellertuch davon abzufehren; bas ift ein lockerer schwarzgrüner Wilz, der feine beiden Boden gang überzieht; es ift ein Bilz, ber hier aus dem weingeschwängerten Solze seinen fleinen Untheil an dem Erfreuer bes Menschenherzens bezog.

Zu Haufe angelangt werfen wir mit vor Kälte starrender Sand ein Stud Bolg in ben Dfen. Wenn wir es naber angesehen hätten, wir hätten vielleicht gefunden, daß ein

zerftörender Bilg darin fein Leben trieb.

Wir konnten unferen Bang mit leichter Mühe noch beutereicher machen, und wenn wir von Allem etwas mit= nahmen, nur so viel, daß Alles zusammen in einem Kingerhute Plats hatte, wir hätten Stoff genug gehabt, um Tage lang ben wunderbar zierlichen Bau in diesen verachteten oder vielmehr ungekannten Kindern Flora's am Mikroffop

zu bewundern. " *)

Man hat fich zuweilen barin gefallen, für menfchliche Bustande und Beziehungen in der und umgebenden Körperwelt Gleichniffe und Analogien aufzusuchen und hat z. B. Die Insetten mit einer Polizei-Mannschaft verglichen. Die Pilze fönnte man in doppelter Beziehung die Proletarier der Pflanzenwelt nennen, indem sie nicht nur - der namengebende Charafter des Proletarierthums - mit Rachfom= men (proles) überreich gesegnet find, sondern auch von den Brosamen leben, die von der Herren Tische fallen. geiftreicher Botanifer, ber vor wenigen Jahren in Wien verstorbene Endlicher, nennt in einer etwas anderen Huffassung eine ganze Pilzgruppe proletarii, nämlich deshalb, weit diese gemiffermaaßen nur aus fleinen Rinderhäuflein bestehen. Es sind dies die noch unter den Brandpilzen auf der unterften Stufe der gangen Rlaffe ftehenden vielleicht faum als felbstständige Pitze aufzufaffenden Gebilde, welche vielleicht nur austretende Pflanzenfäfte find, in beren allmälig eintrochnendem Innern Fädchen und Körnchen ent-Vielleicht dürfen sie aber doch als der Ausgangs= ftehen. punkt der Pilzklasse aufgefaßt werden.

Es kommt gerade jest die Zeit, wo man an den verschiedensten Pflanzenarten auf der Rückfeite ihrer Blätter fleine stanbige Häufchen von meist braunschwarzer oder rostrother Farbe findet, die sich bald leicht abwischen lassen wie trodine Staubfarbe, bald aber auch ziemlich festsiken. Dies find die eben genannten Brand - oder Staubpilge, am richtigsten jedoch Reimpilze, Coniomyceten genannt, weil sie im Wesen nur aus Reimförnern, Sporen, bestehen, ohne einen eigentlichen Pflanzenkörper zu haben, welcher jene trüge. Wir haben hier also den bemerkenswerthen Fall, daß eine Pflanze höchstens nur so lange ein Pflanzenindividuum ist, als sie in sich ihre Fort-

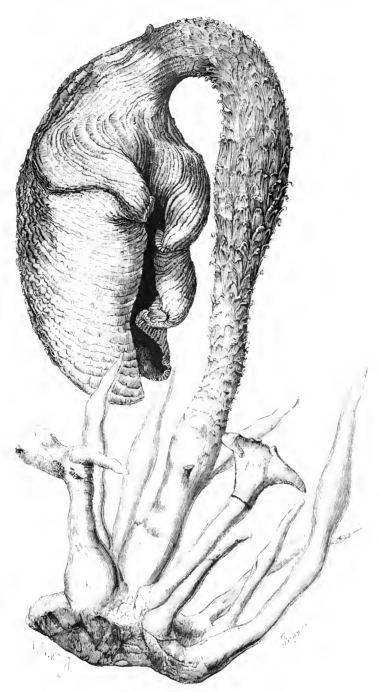
^{*)} Roßmäßler, Itora im Winterfleide, Leipzig 1554. S. 41 f.

pflanzungömittel entwickelt und, nachdem biefes beendet ift insofern zu existiren aushört, als sie sast vollständig in diese Fortpslanzungsmittel — die Sporen — zerfällt und höchstens eine schwache zellige Unterlage übrig bleibt.

Es ist vielleicht nicht überflüssig, bei bieser Gelegenheit ben Unterschied zwischen Same und Reimforn oder

Spore etwas ausführlicher zu erflären.

fann; denn was man im gewöhnlichen Sprachgebrauch Same nennt, ist dies auch stets für die Wissenschaft, da man die Keimkörner oder Sporen wegen ihrer außerordentlichen Kleinheit überhaupt nicht zu beachten pstegt. Um Weizenstorn wie an der Bohne oder Mandel kann man, wenn man sie namentlich vorher aufgequellt bat, den Keim erkennen. Es ist jedoch ebenso bei dem kleinen Mohntörnchen.



Beide haben die Bestimmung und die Fähigseit, aus sich ein der Mutterpflanze, von der sie stammen, gleiches Gewächs hervorgehen zu tassen. Sierzu ist nun entweder ein vorgebildeter Reim, Embryo, darin vorhanden oder nicht. Ersteres ist der Fall bei dem ochten Samen, dessen Bau wir früher (1859, Rr. 29) tennen lernten und wofür uns mehr oder weniger ersichtlich jeder beliebige Pflanzensame dienen

Meinen vorgebildeten Reim bagegen hat das Reimforn oder die Spore. Es ist dazu ichon zu tlein und zu einfach, da est immer nur aus einer einfachen oder durch Querscheider wände gegliederten Zelle besteht, aus der sich in anderer Weise als aus den Samen die junge Pflanze entwickelt.

Sporen finden fich bei ben Rlaffen der Bilge, Flechten, Aligen, Moofe und Farrenfräuter (lebtere hier im alten

Linne'ichen Sinne), und diese zusammen werden baher auch Sporenpflanzen genannt, mahrend alle übrigen, also alle vollkommenen Pflanzen Camenpflanzen beißen.

Wir haben also eben die Pilze als Sporenpflanzen fennen gelernt und hörten auch schon, daß die Brandpilze an der untersten Grenze der ganzen Alasse stehen, während der abgebiltete, sogar noch etwas verkleinerte Pilz nicht nur der Größe, sondern auch der Organisation nach an der obersten Grenze steht, zu den vollkommensten Pilzen gehört.

Die Brands, Stands oder Keimpilze, Coniompeeten, die 1. Ordnung der Alasse bildend, sind großentheils Schmarober auf lebenden Pflanzen, namentlich auf deren Blättern und bier wieder meist auf der Unterseite; andere Gattungen sinden sich auf abgestorbenen Pflanzentheilen, ja nicht wenige schmaroben auf andern Pilzen. Sie bilden entweder sehr kleine genau umschriebene Säuschen oder mehr oder weniger verbreitete Gruppen, die jedoch sast immer mehr durch die Farbe (gelb, gelbroth, braun oder schwarz, setten weiß) als durch ihre Wasse auffallen.

Die Entwicklung der an lebenden Pflanzen schmarobenden Brandpilze hat manches Räthselhafte und man hat sogar geglaubt, sie der Urzeugung zuschreiben zu mussen. Ihr Auftreten, namentlich an den Blättern, macht sich zunächst durch eine Entjärbung der Blatistelle bemerklich, wo sie erscheinen sollen; diese wird bleichgelblich, schwillt etwas an und endlich reißt die Therhaut auf und die Sporen treten frei hervor.

Manche schmarokende Brandpilze üben einen entstellensten Einfluß auf die von ihnen bewohnte Pflanze aus, dies ist z. B. mit Aecidium Enphorbiae und Aecidium Anemones und Puccinia Anemones der Fall. Diese drei Namen bringen uns darauf, daß diese schmarokenden Brandpilze ihren Artnamen (wenigstens ist es bei den mehrsten der Fall) nach der Pflanze führen, auf der sie schmaroken, ähnslich wie auch viele Eingeweidewürmer nach dem Thiere besannt werden, in dem sie leben.

Einige dieser niedersten Pilze werden in der Landwirthe schaft erheblich schädlich, namentlich der in den Weizenähren schmaropende Schmierbrand (Uredo sitophila) und an der Werste und dem Hafer der Staube, Ruße oder Flugbrand (Uredo segetum).

Bie diese Schmaroberpilze in das noch von der Obershaut bedeckte Innere eines noch ganz vollsastigen und gesunden Blattes oder in den jungen Fruchtsnoten einer Weizenspflanze kommen, da man hier nicht mehr an Urzeugung glauben kann, ist noch unersorscht. Benn das bekannte Beizen des Saatgetreides wirklich vor dem Brandigwerden des Getreides schützt, so könnte dies vielleicht ein indirekter Beweis sein, daß die Sporen der Brandpilze den ausgessäeten Getreidekörnern äußerlich anhasten und durch das Beizmittel (meist eine Kupservitriollösung) zerstört werden. Vielleicht sedoch nüht das Beizen der Saat dadurch, daß diese dadurch ein frästigeres Wachsthum erlangt und der Entwicklung eer Schmaroberpilze trästiger widersteht.

Die übrigen Reimpilze finden fich in der allseitigsten Verbreitung an Orten, wo Solz und andere Pflanzen-

ftoffe einer langfamen Bermoderung unterliegen. — Die zweite Ordnung der Pilgklaffe bilden die Raben : ober Schimmelpilge, Syphomyceten. Während bei ber 1. Ordnung das Wesen des Pilzes in den mifroftopisch fleinen runden Sporenzellchen bestand, so herricht bei den Kadenpilzen, wie schon der Name ausdrüctt, die zu einem feinen Faden verlängerte Zelle vor, welche bei vielen dieser Pilze zu dichten oder lockern filzartigen Lappen verwebt ist. Die Keimförner fteben bei diefen Pilzen meift in Form von zierlichen Röpfchen auf der Spite ber fadenförmigen Bellen. wovon man sich leicht gerade um die gegenwärtige Jahre8zeit an einer verfaulten Frucht überzeugen fann. Ueberhaupt erfordern Diese Bilge einen höheren Tenchtigfeitsgrad zu ihrer Entwicklung und find überall die Begleiter in Zersetzung begriffener saftreicher Pflanzenstoffe. Bei vielen Diefer fich meift fehr schnell entfaltenden Pilze hat man noch teine Sporenbitdung gefunden, und diefe find mahricheinlich nur die Unfange zu höheren Bilgformen, die durch außere Cinwirkungen an ihrer vollkommenen Entwicklung gehinbert werden. Dies gilt namentlich von den Doderpilgen, einer Familie der Fadenpilge, deren wir mehrere Urten in feuchten Gemächern, in Rellern und Grüften, in Beigwerfen, an Bretern, Balten und hölzernen Befägen mahrnehmen. Einige diefer lichtscheuen Moderwisen leuchten im eigenen Lichte, phoephoreseiren.

Die höher entwickelten, obgleich meist sehr klein bleisbenden Fadenpilze bilden eine formenreiche Welt voll zierzlicher Schönheit, aber von so großer Vergänglichkeit, daß der Wistrostopiser Noth hat, etwas davon wohlerhalten unter sein Glas zu bringen, weil ihre Zellen von Feuchtigs seit strozend, anßerordintlich zarthäutig sind und an trockener Luft sast zu nichts vergehen. Ueberall, wo seuchte stockende Luft und Feuchtigseit haltende Unterlage sich sins det, entsaltet die Welt der Fadenpitze ihre kleinen niedlichen Wäldchen. Dies sind namentlich die Schimmelpilze sim engern Sinne eine zweite Familie dieser Ordnung), die wir z. B. unausbleiblich auf jeder saulenden Frucht erswachen sehen.

Von den 2 Ordnungen der Keims und Fadenvilze zussammengenommen beschreibt Rabenhorst im 1. Bande seiner "Kryptogamenflora Deutschlands" 1231 Arten, die aber seit dem Erscheinen des Bucks (1844) durch fortgessehte Forschungen ohne Zweizel mindestens bis auf 2000 vermehrt worden sein werden.

Die 3. Ordnung, die letzte und am höchsten entwickelte ist die der Hüllpilze, Dermatompeeten; sie ist zugleich die artenreichste und manchfaltigste hinsichtlich ihrer Formen und auch dadurch vor den beiden andern Ordnungen ausgezeichnet, daß sie die größten Pilze enthält.

Während in den beiden vorhergehenden Ordnungen bie nackten Sporen von keiner Sülle oder haut umschlossen waren, so ist dies bei der 3. Ordnung der Fall, welche auch daher ihren Namen führt.

Unfere Figur zeigt und eine abenteuerliche Geftalt eines Bullpilzes, über ben wir wie über bie ganze wichtige Ordenung ber Bullpilze in ber nächsten Nummer sprechen wollen.

Verhältnisse der Regenhöhen im mittlern Deutschland.*)

Bon Dr. Ernft Köhler.

Das Waffer bewegt fich in einem ununterbrochenen

*) Nachdem wir in Nr. 34 die Regenmeftlunft tennen gelernt haben, wird und nun vorstebende Mittbeilung von größerem Interesse fein. D. S. Kreislaufe. Es steigt von der Erde auf in die Luft, um Wolfen zu bilden und dann wieder als Regen nieder zur Erde zu fallen. — Wir beobachten den Wassergehalt der Luft selbst da, wo wir ihn nicht sehen; denn wir unter-

scheiben trodne und seuchte Luft, je nachbem ein nasser Körper schnell trodnet, also seine Keuchtigkeit rasch an die nicht durch Wasser gesättigte Luft abgieht, oder lange naß bleibt, weil die umgebende Luft bereits so viel wässeige Dünste enthält, daß sie davon nicht, mehr aufzunehmen vermag. Aber wir sehen auch den Wassergehalt der Lust, wenn über den Wiesen am Abende die Recht; wir sehen der Basserst; wir sehen den Wasserst; wir sehen den Wasserst; wir sehen den Wasserschalt der Luft in den wandelbaren Wolken, aus deren Dunstbläschen sich der Regen bildet.

Verdunftung des Waffers, also Feuchtigkeit der Luft und Wolfenbildung, und wieder Regen, in wie naher Be-

ziehung fteben biese Erscheinungen zu einander. In Rüftenländern fallen im Allgemeinen größere Regen= mengen mahrend eines Sahres als in Binnenlandern; es verhalten fich 3. B. die Regenmengen an den Ruften von England zu denen im Innern bes Landes wie 3 : 2; und ebenfo nimmt die Menge des Regens zu, je bober ein Land über der Meereoflade liegt, da die maffrigen Dunfte, wenn fie von der Luft an Gebirgemaffen getrieben werden, fich zusammenziehen und ale Rieberschläge auf ben Boben fallen. Wenn 3. B. in Deutschland an Orten, Die 2 bis 300 Ruß Mecreshohe befigen, die Gumme ber jahrlichen Regen: fälle durchschnittlich 22,61 p. 3. beträgt, so fommt auf Orte von 1000 bis 1500 Auf eine Regenhöbe von 27.03 p. Z., während dagegen Orte von 2000 bis 3700 Auß Erhebung über dem Meere eine Regenbobe von 40 27 p. 3. durchschnittlich ausweisen. - Dabei barf und freilich bie Erscheinung nicht irre führen, daß an einem und demselben Orte die Regenmenge als eine um so geringere fich zeigt, je höher man den Regenmeffer über dem Erdboden aufgestellt hat. Während bes Fallens ber Tropfen werden bie wäffrigen Dünfte ber Luft verdichtet fich mit ersteren verbinden und so zu beren Bergrößerung beitragen. Regentropfen nimmt also auf seinem Wege burch die mit Wafferdampf gefättigte Luft an Umfang gu. Durch langjährige Meffungen ift 3. B. gefunden worden, daß die im Hofe des Observatoriums zu Paris gefallene Regenmenge durchschnittlich um 14 Prozent größer ift als die, welche man ebendaselbft, aber auf einer einige 80 Jug bober liegenden Terraffe auffing.

Mit den Regenmengen müssen jedoch die jährlich in verschiedenen Gegenden auftretenden Regentage durchaus nicht in gleichem Verhältnisse steben. Es können durch wenige aber hestige Güsse bedeutendere Mengen von Regen in einem Laude niedersallen als in einem andern, das eine ungleich größere Anzahl von Regentagen in der Durchschnittszahl während eines Jahres ausweist. — Im Allsgemeinen steht allerdings sest, daß mit der Entsernung eines Landes von einem größeren Meere nicht blos die Menge des jährlich niedersallenden Regens, sondern auch die Zahl der jährlichen Regentage abnimmt. Das mittlere Europa hat im Ganzen weniger Regentage auszuweisen als der Norden, wo das Meer ziemlich ties zwischen die Länder eintritt.

Bemerkt mag noch werben, daß sich die Regenmengen in den einzelnen Ländern verschieden auf die Jahredzeiten vertheiten. Bei und in Deutschland herrschen im Allgemeinen die Sommerregen vor; auf sie allein kommt beinahe der dritte Theil der gesammten jährlichen Regenmenge, und zu den Frühlings und auch Herhstregenmengen verhält sich die Summe des Sommerregenfalles ungefähr wie 3:2. Dabei dürsen natürlich Ausnahmen nicht berücksichtigt wersden. Die Oftseeländer haben 3. B. einen verstärtten Gerbstregensall, weil in ihnen die von dem Meere aufsteigenden Dünste schnell verdichtet werden. Die Oftsee hält sich im

Herbste noch ziemlich warm, während sich das Kustenland bereits bedeutend abgefühlt hat.

Rach diesen allgemeinen Bemerkungen, welche vorauszuschicken ich für nöthig fand, wenden wir und nun einem kleinern Webiete zu, freilich immer noch groß genug, um darin vielerlei Berhältniffen binsichtlich der jährlich fallenben Riederschläge zu begegnen.

Das mittlere Deutschland, wie ich dasselbe jeht jur unsern Zweck in allgemeinem Umrisse bervorbebe, umfaßt den Zug der Sudeten, des Riefen und Erzgebirges, das Kichtelgebirge, den thüringer Wald und das Rhöngebirge, und schließt namentlich auch alle die Länder und Provinzen mit ein, in denen sich die genannten Gebirge abdachen. Unsere solgende Darstellung der Regenverhältnisse des mittlern Deutschland beschräft sich demnach auf eine vergleichende Darstellung der Regenmengen, welche an verschiedenen Orten im Bereiche der Provinz Schlessen, des Königreichs Sachsen, des nördlichen Böhmen und Bapern und der tleinen Fürstentbümer westlich von Sachsen gefallen sind.

Außer den Angaben einiger physifalischer Werte benutse ich dabei hauptsächlich die Zusammenstellung der Regenmengen in Deutschland, welcher sich mit dantenswerthem Fleiße der Dekonomie-Kommissarius von Wöllendorf unterzogen hat und die (137 Beobachtungsorte ums sussen) von Seiten der Görliger natursorschenden Gesellschaft im 1. Defte des 7. Bandes ihrer Abhandlungen veröffentlicht worden sind.

Deutschland im Allgemeinen dürste im Durchschnitt eine Regenhöbe von 27,01, nach andern Zusammenstellungen von 28,70 p. Zoll ausweisen, mährend dieselbe im westelichen Frankreich und in den Niederlanden nur 23,07 p. Z. beträgt. Auf Mitteldeutschland allein kommen dagegen 24,25 p. Z. als Ergebniß von 374 Jahresbeobachtungen, vertheilt auf 27 Orte bei Meereshöhen zwischen 241 bis 2700 p. Auß.

Wie bereits oben gefagt wurde nimmt die jährliche Regenmenge verschiedener Orte nach deren Erhebung über den Meeresspiegel zu. Es ift diefer Erfahrungsfat noch speziell durch einzelne Angaben im Bereiche von Mitteldeutschland nachzuweisen. Nehmen wir g. B. Dresden bei 322 p. Ruß Meereshohe und einer jährlichen Regenmenge von 19,99 p. Z. als einen ber Ausgangspunkte an und wandern wir von da aus das fächfische Erzgebirge hinauf, fo finden wir in Freiberg, mit einer Meereshohe von 1232 p. K., bereits eine Regenbobe von 23,71 p. B.; in Altenberg (2315 R.) machst sie bis zu 27,56 und in Oberwiesenthal mit 2700 F. Erbebung bis zu 28,93 p. Boll. Dber wenden wir und von Leitmerit in Bohmen, bas bei 356 R. Meeresbobe eine jährliche Regenmenge von 20,57 p. 3. zeigt, nach bem Laufitzer und Elbgebirge, fo begegnen mir abnlichen Erscheinungen; Leipa (692 F.) bat eine Regenbobe von 22,27 p. 3.; Bittau (716 F.) eine von 22,81; Rumburg (1212 F.) von 29,07, und der Winter berg in der fächfischen Schweiz (2001 K.) von 31,87 p. 3. Allerdings begegnet man auch Differenzen in den Regen mengen, welche mit der Erhebung über den Boden durchaus nicht gleichen Schritt halten, ja welche fogar als gegen theilige Beifpiele zu oben angeführtem Cate bafteben. Wenn nämlich Leitmerit eine Regenbobe von 20,57 p. 3. befint, fo ift biefelbe in Bobenbach, bas nur 12 p. F. bober liegt, bereits um 3,2 p. B. gestiegen, und in Schluckenau, welches gar nicht so weit von Rumburg entsernt ist und babei 225 p. R. tiefer liegt als letteres, fleigt bie Regenhöhe fogar bis 3u 31, 15 p. 3., mährend diefelbe, wie bereits angegeben wurde, in Rumburg nur 29,07 p. 3. beträgt. Chenfo nimmt auch, wenn wir vom Mamme bes Erzgebirges

nach Böhmen binabsteigen, die jährliche Regenmenge nach und nach ab. In Oberwiesenthal, mit 2700 F. Meereserhebung, erreichten die atmosphärischen Riederschläge, mie bereits angeführt wurde, eine Bobe von 28,93 p. 3.; wenbet man fich von diefem Orte über Gaat, nach Prag 1788 und 537 R.), so nehmen die Regenmengen insorveit ab, als an erfterem Orte bie Bobe berfelben nur 20,04 und an letterm 14,37 p. 3. beträgt. Zwischen Caat und Prag erhebt fich ber Boben in Smetsche bis zu 1063 &., und übereinstimmend damit steigt auch die Menge ber jährlich baselbst fallenden Riederschläge auf 17,25 p. 3. - Benben wir uns von Breslau (454 F.) mit 19,23 p 3. Regenhöhe an der Oder hinauf, fo finden wir bei 552 &. Er= bebung in Ratibor bie jährlichen Niederschläge auf 22,95 p. 3. und in Oderberg (588 F.) fogar auf 24,80 p. 3. gewachsen.

Einen andern Beleg für ben Cat, bag mit ber gunehmenden Bohe eines Ortes über dem Meeresspiegel im All: gemeinen auch die Regenmenge machft, liefert uns die vergleichende Betrachtung ber atmosphärischen Riederschläge zwischen Salle und Gotha. Die geringste jährliche Regenmenge (19,53 p. 3.) hat Halle, beffen Erhebung über ben Meeresspiegel 307 F. beträgt. In Jena, bei 457 F., ift bie Sohe der jährlichen Niederschläge bereits um 2,07 p. 3. geftiegen, indem biesethe an genanntem Orte fich auf 21,60 p. 3. beläuft. Allerdings geht die Regenmenge in Erfurt, welches 184 F. höher liegt als Jena, wieder etwas zurud, ba fie baselbst nach 14 jahrigen Beobachtungen nur eine Durchschnittshöhe von 19,16 p. Z. erreicht; aber in Gotha (943 K.) ift fie wieder nach fechsjährigen Beobachtungen auf 24,35 p. 3. gestiegen. - Daß die Rabe eines größeren Stromes zuweilen von wesentlichem Ginfluffe auf die an einem Orte jährlich nieberfallende Regenmenge fein fann, sehen wir an Torgan, wo man die Höhe der atmosphäri= schen Riederschläge mährend eines Jahres mit 22,04 p. 3. berechnet hat. Obgleich Torgan noch tiefer liegt als Salle (seine Meereshohe beträgt nur 241 F.), so ift trothem die jährliche Regenmenge daselbst um 2,51 p. Z. größer.

Chenso hat man von einzelnen Punkten Thüringens nach Bavern hinein im Allgemeinen eine Abnahme ber jabrlichen Regenmengen gefunden. Außer von Gotha liegt mir noch die in Bicgenruct (S10 F.) gemeffene Regenbobe 25,46 p. 3. vor. Es nimmt dieselbe bann in ber Richtung nach Burgburg zu allmälig ab; man gelangt an Orte mit 19-20 p. 3. Regenhöhe, und endlich haben in Burgburg felbst (602 p. F.) siebenjährige Beobachtungen für die jährlichen atmosphärischen Niederschläge eine mittlere Höhe von nur 14,81 p. 3. festgestellt. — Interessant ift es auch, ben Bar; hinauf bis zum Broden bie Zunahme ber Regenmengen zu verfolgen, die nach 3 jährigen Beobachtungen auf dem genannten höchsten Puntte des nördlichen Deutschtand eine Bobe von 51,83 p. 3. erreichen; jedoch muffen wir bavon, als in unser von vornherein freiwillig beschränktes Gebiet nicht gehörig, absehen. — Wenden wir uns vielmehr jett andern Berhältniffen gu.

Während an den Westfüsten von Frankreich, in ben Niederlanden und in England die Berbstregen vorherrichen, haben in Deutschland überhaupt die Sommerregen bas Hebergewicht, und es wurde bereits angegeben, daß fich die Summe berfelben zu den Frühlinge und Berbftregen ungefähr wie 3 : 2 verhalt. Es murde auch darauf bingewiesen, daß fich das Berhaltniß ber Regenmengen mahrend der einzelnen Jahreszeiten in den deutschen Oftfecprovinzen anders als für Deutschland überhaupt gestaltet, und es dürfte daffelbe fich mehr den Berhältniffen nähern, wie man sie in den obengenannten, in unmittelbarer Nähe bes Meeres liegenden Landern (in England, den Riederlanden u. f. m.) beobachtete. - In Deutschland im Allgemeinen vertheilt fich der mahrend der einzelnen Jahreszeiten fallende Regen folgendermaaßen:

Frühling mit 6,16 p. 3. Commer = 9,18 = = 6.65 = = Herbst. = 5.05 = Winter

Für Mittelbeutschland dagegen gestaltet sich bas Berhältniß etwas anders, indem noch 374 an 27, 241 bis 2700 Ruß Meereshöhe besitenden Orten, auf den

> Krühling 5,61, Commer 8,31, Derbst

5.48 und

Winter 1,50 p. 3. Regenhöhe fommen.

Es findet jedoch in Mitteldeutschland ein annäherndes Berhältniß mit dem erst angegebenen ftatt, wenigstens finben wir, bag bie Regenmengen mahrend bes Commere bie größte Sohe erreichen und daß fie nach Berbft und Frühling hin ziemlich gleichmäßig abnehmen, mährend die Niederfcbtage im Laufe bes Winters am unbedeutenbften find.

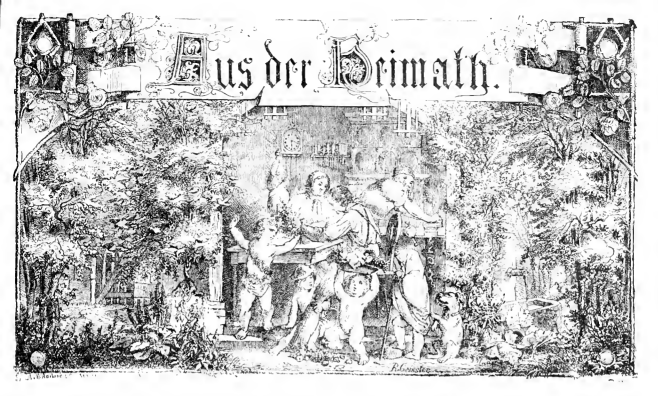
Die größte Sobe erreichten nach den mir vorliegenden Beobachtungen aus Mitteldeutschland die Regenfälle mahrend ber brei Sommermonate in folgenden Orten:

Schluckenau (987 F. Meereshohe) : 12,04 p. Boll, Alltenberg (2315 =):11,83 = Winterberg (2001 =):10.89 =

Beringer waren fie in: (1440 K. Meeresh.): 9,64 = = Sobenetbe-=): 9,50 p. 3. =): 9,29 = = Landsfron in Böhmen (1115 = (2700 =Oberwiesenthal -

Und am niedrigften finde ich die Commerregenfälle in Würzburg (602 A.) verzeichnet, wo sie nach siebenjährigen Beobachtungen nur eine Durchschnittshöhe von 3,98 p. Z. erreichten. In Mühlhausen (643 F.) find fie nach fünfjährigen Beobachtungen auf 5,83 p. 3. gestiegen; im UUgemeinen erreichen fie aber an den meiften Beobachtungs= orten Mitteldeutschlands eine Durchschnittshöhe von 7 bis S parifer Zoll.

Schließlich noch die Bemerkung, daß die Regenhöhe, welche man an einem Orte mahrend eines einzigen Commers (und Jahres) findet, von der Mittelzahl bedeutend abweichen fann; nur fortgesette Sahresbeobachtungen werben und lettere finden laffen. Go erreichten 3. B. bie atmosphärischen Niederschläge nach meinen Mesfungen in Reichenbach im Boigtlande, bei einer Sohe von 1200 Jug, mabrend der Sommermonate Juni, Juli und August bes vorigen Jahres eine Sohe von 7.11 p. 3.; in diesem Jahre bagegen (1860) eine nahezu doppelte Sobe von 14,10 p. 3. Die Beobachtung mahrend eines Com= mere für sich würde demnach fein genügendes wissenschaftliches Refultat liefern, da mährend des vorigen Sommers die Regenmenge ziemlich gering, mahrend bes biesjährigen Commers aber bedeutent hoch mar. 2118 Mittelzahl er= balt man jedoch von ben zweijährigen Beobachtungen für die Commerregenhöhe Reidenbache 10,60 p. 3., eine Bahl, welche fich ben 10,07 p. 3. fehr nähert, bie man als Durch= schnittszahl für die Regenmengen mahrend eines Commers an Orten in Deutschland zwischen 1000 bis 1500 Fuß Meereshöhe berechnet hat.



Ein naturmiffenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben von E. A. Nogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

36. 36. Inhalt: Die Rlaffe ber Pilze. (Edluß.) — Die Zahlenverbältniffe bei ben Pflanzen. (Mit Abbildung.) — Sind Licht, Barme, Schall, Eleftriziät und Magnetismus eiwas Stofflices? — Objettive und subjeftive Farben. Bon (B. Ofterwald in Georgs-Marien-butte. — Kleinere Mitteilungen. — Für Sans und Berkflatt. — Berkebr

1861.

Die Klasse der Vilze.

Der Rume Hüllpilze deutet nicht auf die Gestalt dieser Pilze, sondern darauf, daß die Sporen in Mebrzahl in länglichen zarthäutigen Schläuchen eingeschlossen sind, ähnlich wenn auch nicht so dicht zusammen, wie die Münzen in einer Geldrolle. Was übrigens die Gestalten und Größenverhältnisse der Hüllpilze betrifft, so sindet bierin die allergrößte Manchsaltigkeit statt, die man sich densen fann, von dem einsachen punktgroßen Rügelchen an bis zu den zusammengesetzen Gebilden der uns bekannten esbaren Steinpilze und Morcheln.

Tiese dritte und böchste Ordnung der Pilzflasse enthält diesenigen Arten, welche man sich gewöhnlich vorzugsweise als Pilze denkt, wenn immerhin auch in ihr noch sehr viele kleine und unansehnliche Formen vortommen, die man übersieht oder sur irgend etwas Unbestimmtes, Fragliches, etwa sur Fäulnisprodulte hält. Die Ordnung umsast bei weitem die Mehrzahl der gesammten Pilzklasse, indem Rabenhorst in dem genannten Buche 2821 deutsche Sullpilze ausschlicht, während die beiden früheren Ordnungen zusammengenommen nur 1231 auszuweisen batten.

Rach der Art wie die Sporenschläuche (usei) im Innern bes Pilzes untergebracht sind und nach einigen wesentlichen gestaltlichen Verschiedenheiten des ganzen Pilzes werden, wenn wir hierin Rabenhorst folgen wollen, die Hülpilze in 3 Familien getheilt: je nachdem erstens die Sporenschläuche in einem rundlichen, meist fleinen Körper — ber

ben ganzen Pilz bildet — und der meist an einer bestimmten Stelle zur Entleerung der Sporen ausspringt, eingeschlossen sind, oder zweitens die Sporen in einer besondern baumwollenähnlichen aber sehr viel seineren und zurteren Masse, dem Haargestecht (Capillitium) eingestreut sind, oder endlich drittens sür die Sporenschläuche eine besondere, von dem übrigen Weinebe des Pilzkörpers mehr oder weniger schaft unterschiedene Schicht vorhanden ist, in der die Sporenschläuche untergebracht sind und welche die Schlauch oder Sporenschicht (Sonnenium) beißt.

Diese brei Gesichtspuntte für die Massissirung ber Bullpilze sind jedoch in der Wirtlichkeit nicht so einsach und klar und nicht so streng sestgehalten wie sie hier neben ein ander hingestellt sind. Gerade bei diesen niedersten Gewächsen sinden wir viel mehr ein beinabe schrankenloses Gestalten als ein strenges Festhalten gegen einander abgegrenzter Formen, wie wir lesteres bei den höheren Gewächsen sinden.

Selbst ber Sauptdvarafter ber gangen Ordnung, bas Gingeschloffensein ber Sporen in einem Sporenschlauche, ist bei vielen bennoch hierher gestellten Vilgen zu vermiffen, bei benen bann ber gange Pilgtörper bie Umbullung ber Sporen verfieht.

Die meisten Sullvilze madien entweder geradebin auf verwesenden Pflanzenstoffen oder wenigstens auf einem mit solchen reichlich gemengten Erdboden, manche selbst auf

todten oder selbst nur tranken Thieren. Bon ihnen gilt am meisten das von der ganzen Klasse gesagte, daß sich die Pilze überall eindrängen, was noch dadurch eine besonders eigenthümliche Seite gewinnt, daß ihre Entwicklung oft reißend schnell stattsindet, was ohne Zweisel zum Theil die sprichwörtliche Bezeichnung "Glückpilz" bedingt, worunter wir einen Menschen verstehen, der schnell zu bedeutendem Glücke emporzesommen ist. Ja sethst unser Wort Emportömmling erinnert an viele Pilze, namentlich an die Hutzpilze, da diese oft in überraschender Schnelligkeit man weiß nicht wie und woher in einer Nacht emportommen.

Ueber bas Vorfommen und einige andere bemerfends werthe Seiten ber Hullpilze mögen vorläufig nachfolgende Bemerkungen bienen.

Die erste Kamilie verselben, die wir mit Rabenhorst Schlauchlinge nennen wotten, wo die Eporenschläuche in einem meift tugeligen (oft genug freilich auch anders gestalteten) Unfange oft weichen bann aber meift febr bart und fprode werdenden Rörper liegen, lebt in ihren gablreichen Gattungen und Arten meift auf abgestorbenen oder absterbenden Pflanzentheilen, felbst auf todten Infetten ober beren Larven, nur wenige auf ber Erbe und bie meiften bleiben flein. Auf den durren am Boden liegenden Aleftchen, auf abgefallenem Laube, auf ber Siebfläche alter im Balbe fteben gebliebener Stode finden wir außerordentlich häufig tleine ober felbst bis firschgroße, meift fcwarze barte, gu= lett ein feines Pulver (bie Eporen) austreten laffende halbtugelförmige oder wurmförmige Gebilde. Es find bierber gehörende Bilge, welche man ihrer Art und felbft der Battung nach meift nur mit bem Mitroffop unterscheiben fann, da ihre allgemeine Weftalt wenig Abwechselungen zeigt.

Die zweite Familie nennen wir Streulinge, weil bie meisten dieser Bilge, nachdem ibre allgemeine Sauthulle bei ber Reise zerplatt, eine außerordentliche Rulle von Sporen, Die mit bem Saargeflecht vermengt find, ausftreuen. Wir fennen dies von den hierher gehörenden fugeligen ober birnformigen Bovisten, welche Anfange weiß und bei der Reife dufter rauchbraun ausfeben. Jung bie= ten dieselben, mas die Meisten freilich nicht missen, eine ebenfo schmadhafte Speise, als man fie nicht mit Unrecht mahrend bes Husftreuens ihrer Sporen als ben Hugen schädlich Unter den Bovisten finden fich die größten Pilze, woven und früher (1860, Nr. 36) in einem über 3 Pfund schweren Riesenbovist (Bovista gigantea) ein Beispiel betannt murbe. Bierher geboren auch die toftbaren Truffeln (Tuber cibarium) und viele fleine Bilge, welche in ihren anatomischen Berbältniffen burch die zierlichsten, nur bem Mitroftop fich enthüllenden Bildungen, und auch folde, welche vor allen anderen Pitzen burch fonderbare Lebensericheinungen oder durch abenteuerliche, felbst prachtvolle Formen und Farben in Verbindung mit dem unerträglichsten Hadgeruch fich auszeichnen. Dies gilt namentlich von dem Wichtschwamm (Phalfus impudicus), den man an seinem Lieblingsplate, wo er oft viele Jahre hintereinander immer wieder erscheint, leichter durch den Geruch als mit den Hugen findet. Es gehört echt naturforfcherliche Rieder= tampfung best Cfels bagu, um fich mit ihm in ber Rabe zu schaffen zu machen.

Die dritte und umfangreichste und zugleich für die Unterscheidung schwierigste Familie der Hüllpitze ist die der Kruchtlagerpilze, so genannt weil wir an ihnen eine bestimmt geschiedene Gewebepartie, das Symenium, unterscheiden, in welcher allein die Sporen oder Sporenschäuche ruhen. An unseren esbaren Hutpilzen, die hierher gehören, sindet sich dieses fruchtbare Gewebe auf der Unterseite des Hutes und besteht entweder aus strahlig gestellten Blättern

(am Champignon) ober aus einer bienenzellenartig löcherigen Masse (Steinpilze) ober auch es ist glaft ober igelartig stachelig. Diese 4 verschiedenen Arten bes Sporenstagers beziehen sich jedoch nur auf die Hutpilze, außerdenen eine ziemliche Anzahl der verschiedensten Pilzsormen hierher gehören.

Die hutpilze find ber hochste Husbruck ber gangen fo unendlich formenreichen Bilgtlaffe, aber in ihrem innern Bau faum um mehr als die übrigen entwickelt, als es ihr großer Umfang mit fich bringt. Gie find ebenfo wie die niedersten Formen mit ihren Rahrungsansprüchen an Moderstoffe angewiesen und bei ihnen fommt ganz besonders eine Bildung vor, welche mit ihrem rathselhaften plötlichen Er= scheinen zusammenhängt. Wenn wir einen Sutpils an seinem Standorte ablosen und bann den Boden untersuchen. fo finden wir meift fehr deutlich ein die einzelnen Partitelchen deffelben umflechtendes, fast immer blendend weißes zartes, schwammiges Gewebe, welches man bie im Boben weitverbreitete Burgel des Bilges nennen fonnte, menn ben Pilzen die Wurzel nicht überhaupt abginge. Dieses Geflecht, welches mit den umftochtenen Bodenpartifelchen gewiffermaaßen ein Banges bildet, nennt man das Mycelium, wofür leider fein allgemein angenommener beutscher Ausbruck eriffirt. Diefer lettere Mangel entschuldigt fich damit hinlänglich, daß man über die Bedeutung bes Myceliums noch nicht einerlei Meinung ift, daß man aber bas Mincelium mahrscheinlich nicht für einen unter ber Dberfläche des Standorts bleibenden wurzelartigen Theil des Pilzes zu halten hat, sondern daß es vielmehr der Saupttheil des Pilzes ift und das, mas wir bisher für den Saupttheil gehalten haben, vielmehr blos die Bluthe und Frucht ift, die allein fich an das Tageslicht erhebt. Siermit hangt es gufammen, daß bei begunftigenben Witterungeverhaltniffen gewöhnlich alljährlich an berfelben Stelle einer Biefe oder sonst wo Pilze erwachsen. Das unterirdische Myeelium ift gewiffermaaßen ber Baum, auf bem alljährlich Bluthen und Früchte wachsen. Im botanischen Garten ber Atademie zu Tharand ift eine Stelle unter einem Taxusbusche, wo fast jedes Sahr die Nase des Borübergebenden durch den fürchterlichen Leichengeruch des Wichtschwammes (Phallus impudicus) beleidigt murbe.

Es dauert oft lange, ehr das Pilzmycelium bis zur Entwicklung seiner oberirdischen Theile gelangt, wie es

lange bauert, bis ein Birnbaum Früchte trägt.

Das in Nr. 30 in dem Artifel "der Wald und die Eisenbahnen" besprochene Erscheinen von Pilzen an verssaulten Eisenbahnschwellen, wo wir das Mycelium als ein lederartiges alle Jugen des aufgerissenen Holzes erfüllendes Gewebe bezeichneten, wird uns nun verständlich. Dassetbe ist es mit dem fürchterlichen Hausschwamm (Merulius lacrimans), der schon so manches Haus wenigstens theils weise zerstört bat, und erst sichtbar wurde, d. h. seine sporens bildenden Theile aus den Jugen der Dieten und zwischen dem des Mörtels beraubten Gebälfe hervorwuchern ließ, nachdem sein Mycelium Jahre lang unsichtbar in dem seuchten Holze gewüthet hatte.

Erwägen wir die Bedeutung des Myceliums für den Pilz, was wir eben im gewöhnlichen Leben den Pilz nennen, so verliert auch das oft so plöhliche Erscheinen der Pilze viel von seinem Ueberraschenden. Der Pilz war in seinem wenn auch unscheinbaren und unsichtbaren Sauptstheile als Mycelium schon lange da; er trieb blos seine fruchttragenden Gebilde in ungewöhnlich furzer Zeit hervor.

So aufgefaßt, und so muß sie aufgefaßt werden, gewinut die Mlasse der Pilze einen für und neuen höchst eigenthumtichen, beinahe bamonischen Charafter. Die Pilze wären bemnach im Berborgenen lebende Erdgeister, was in gewissem Sinne auch von den zuerst kennen gesernten Brandpilzen gilt, welche ihre Sporenhäuschen erst dann die Oberhaut der Wohnpflanze durchbrechen lassen, nachdem sie diese in ihrem Innern durchwühlt und wenigstens stellen-

weise zerftort hatten.

Wie entsteht nun das Pilzmyeesium? Da es schon vor mehr als hundert Jahren dem Gründer einer wissenschaftslichen Pilzkunde, dem Italiener Micheli gelungen war, Pilzsporen zum Keimen zu bringen und da namentlich auch die Hutpilze eine große Fülle von Sporen entwickeln, so braucht man zu der Urzeugung seine Zuslucht nicht zu nehmen, wenn auch trothdem die Frage nach der Herkust vor und stehender Pilze immer noch eine offene bleibt, d. h. wir ebenso wenig beweisen können, daß ein Pilz durch Urzeugung nicht entstanden, wie daß er aus einer Spore erwachsen sei. Es ist sehr fraglich, ob diese Frage jemald vollkommen beweisend wird entschen werden können.

Es unterliegt feinem Zweifel, daß die Fortpflanzungs:

mittel ber Pilze außerordentlich reichlich find.

Nie werde ich das vergessen, was ich einmal in einem von einem gewissenlosen Baumeister mit grünem Holz erbauten Hause gesehen habe. Nach wenigen Jahren war es eine Beute des Hausschwammes geworden. In einem großen mit vielen Renaten versehenen Zimmer (es war ein Umthaus) mußte man während der Frustisstationszeit jeden Tag alle vorhandenen ebenen Flächen abwischen, weil sie papierdick mit dem seinen Staub der Sporen bedeckt waren. Bei der unendlichen Rleinheit der Sporen schwinzelte mir, wenn ich daran dachte, die Zahl der Sporen zu schätzen. Bei solch überschwänglicher Fülle könnte man sich eher darüber wundern, daß der Hausschwamm sich nicht noch viel häusiger findet.

Die oben besprochenen Schmaroberpitze murben lange Zeit, und werden es von Manchen noch, für Ausschlagstrankheiten (Exantheme) der Pflanzen gehalten, in welchem Falle sie Erzeugnisse einer Urzeugung sein müßten, wenn man nicht auch hier wie in den Hauttrankheiten des Menschen unterscheiten will, wo die Kräte, zu den Hauttrankheiten gerechnet, doch entschieden nur das Erzeugniß der Krätzmilbe ist (Siehe A. d. d. 1859, Mr. 13). Da die Schmaroberpitze entschieden am häusigsten auf der Untersseite der Blätter und den grünen Stempeltheilen gedeiben, wo die meisten Spaltöffnungen vorkommen (S. A. d. d. 1860, S. 346 Fig. d), so ist bei der Rleinheit der Sporen an eine Einsaat durch die Spaltöffnungen wohl zu denten;

um so mehr, da schon Unger manche dieser mifrostopischen Bilze deutlich aus Spaltöffnungen heraussprießen sah.

Die große Bedeutung der Pilzklaffe, zunächst menigstens für unsere geistige Beachtung derselben, geht schon
aus dieser flüchtigen Stizze hervor. Gin tieseres Gingehen
auf die einzelnen Ordnungen derselben, die wir uns sur die
bevorstehende Winterszeit ausbehalten, wird uns zeigen,
daß auch der unmittelbaren Beziehungen derselben zu unseren Juteressen sehr zahlreiche und manchfaltige sind.

Es erübrigt noch, einige Mittheilungen über die sonderbare Pilzgestalt zu machen, die der erften Sälfte diefer

Schilderung in vor. Rummer beigegeben ift.

Der Geber bes sonderbaren Bilges, Berr B. Röftel in Landsberg a. d. B. schreibt über bie Umftande ber

Unffindung deffelben neuerlich Folgendes.

"Der Pilz fand sich am Boden eines Kühlsasses; tieses steht in einem schönen, hellen, luftig en Raume; lehterer ist mit Mauersteinen gepflastert, der Boden etwas schräg, so daß nie Flüssigfeit, Wasser, darin steht — der Raum selbst ist nicht seucht zu nennen. Das Kühlsaß war alt und ist jetzt, weil Boden und Wände etwas morsch, durch ein neues ersetzt; es stand auf zwei etwa 1½ Tuß hohen Lagern, also der größere Theil des Bodens stand hohl. Die Unhestestelle des Pilzes war nun unten am Boden, nach der Wand des Zimmers zu, so daß er nicht eher bemertt wurde, als jetzt, wo man das ganze Gefäß sortnahm. Dort hing er nach der Erde herunter und machte etwa den Eindruck einer Orchidee, wie man sie in Gewächshäusern aus den Fugen hölzerner Kästen herabhangen sieht."

Aus dieser Mittheilung geht hervor, daß der Bilz uns ter ungewöhnlichen Verhältnissen erwuchs und demzusolge eigentlich in umgekehrter Stellung abzubilden gewesen wäre.

Trot ber sorgsältigen Verpackung war der Pilz, als er in meine Sände gelangte, zumal bei der absonderlichen Abweichung von seinem anzunehmenden normalen Charafter nicht mehr zu bestimmen, weil die schon etwas vertrockneten Blätter seines auswärts gestülpten Sutes die Farbe der Sporen, auf die bei den Blätterschwämmen das Meiste anstommt, nicht mehr ertennen ließen. Die zahlreichen nicht bis zur Sutbildung gediehenen Stiele gehören sicher nicht zum Artcharafter des Pilzes, sondern kommen auf Rechnung des ungewöhnlichen Standortes. Man sieht übershaupt sehr oft, daß die Pilze, wenn es ihnen an Raum gebricht, sich nach der gegebenen Beschräntung sügen und schmiegen und abweichende, oft höchst seltsame Gestalten annehmen.



Die Zahlenverhältnisse bei den Pslauzen.

Die Zahl, ein Glied ber die menschlichen Dinge und Verhältnisse beherrschenden und auftfärenden Trias: Zahl, Maaß und Gewicht, zeigt wie in der ganzen Natur so auch im Mangenerische ibren Kinfluß

auch im Pflanzenreiche ihren Ginfluß.

Wenn uns auch bereits befannt ift, daß fich die Reatur im Pflanzenreiche bei ihren Schöpfungen freier und ungebundener bewegt als bei den Thieren, so daß wir in jenem Individualität und Chenmäßigfeit weit weniger finden als bei diesen, so schließt dies jedoch nicht aus, daß auch bei den Pflanzen Zahlengesetze sich nachweisen lassen.

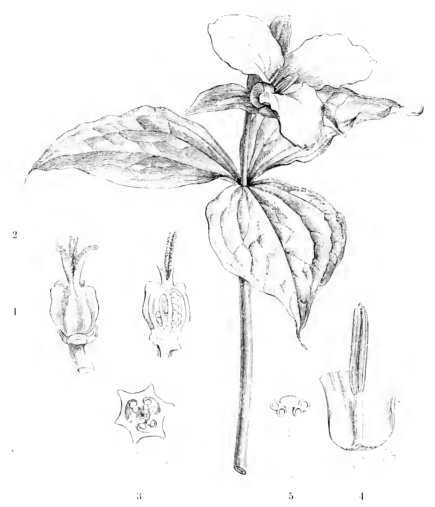
Diesen nachzuforschen ift überall ein lehrreiches Be-

Macht der Zahlen auf Gebieten nachgewiesen, wo man ihnen in dieser Beise zu begegnen nicht gewöhnt war; ja man tann sagen, daß die Zahl in neuerer Zeit eine Wissen schaft, wenn auch nicht neu geschaffen, aber doch zu einer Bedeutung erhoben hat, von der man sich bis vor Rurzem nichts träumen ließ. Diese Wissenschaft ift betanntlich die Statistif, die man einen ewig aufgerichteten Zeigefinger nennen möchte, uns auf die Ihorbeit oder Reiständigkeit unseres Gebahrens im Staatoleben ausmertsam zu machen.

Bas die Zahlenverhältnisse in der Naturwissenschaft betrifft, so nürde es ohne Beachtung berselben beinahe eine Unmöglichteit sein, ein Natursystem aufzustellen. Wir haben 3. B. vor Kurzem fennen gelernt, daß einige in Form eines Bruches geschriebene Ziffern im Stande find, die Gattungen der Sängethiere unterscheidbar zu machen, indem diese Ziffern den Zahnbau ausdrücken (Siehe Nr. 31). Das berühmte Linne'sche Sexualsystem, welches immer noch für Viele der Sauptschlässel zu den labyrinthischen Gemächern des Pflanzenreichs ist, beruht großen Theils auf Zahlensverhältnissen.

Alls wir im ersten Jahrgange unserer Zeitschrift (Nr. 26 und 28) die einsamenlappigen und die zweisamenlappi gen Pflanzen von einander unterscheiden lernten, ersuhren Weise als Ausnahmen von der Regel, wie 3. B. das Ruchsgras, welches dem Seu den Wohlgeruch giebt und anstatt 3 blos 2 Staubgefäße hat, während es sonst in jeder andern Beziehung von den übrigen echten Gräfern in nichts abweicht, bei welchen 3 Staubgefäße die herrschende Regel sind.

In Nr. 23 des vor. Jahrganges lernten wir in der giftigen Einbeere eine andere Ausnahme von der Dreieinigsteitsregel der einfamenlappigen Pflanzen kennen, indem wir bei ihr in allen ihren Theilen die Vierzahl konfequent festgehalten fanden: 4 Blätter, 4 Kelchblätter, 4 Blu-



Das nidente Dreiblatt, Trillium cernunm.

1. Der Fruchtknoten mit ten 3 Narben; — 2. terselbe burch Sinwegschneiten eines Theiles eines Fruchtblattes von innen ficht bar; — 3. Querschnitt bes Fruchtknotens; — 4. Bafis eines Blumenblattes mit einem bavorstehenden Staubgefäß; — 5. Querschnitt eines Staubbeutels.

wir, daß unter jenen die Dreizahl, unter diesen die Fünfzahl vorherrschend ist. Diese Zahlen sind dies entweder in ihrer Einfachheit oder als Grundzahlen in ihrer Bervielfältigung. Bei den einfamenlappigen Pflanzen sinden wir die gleichnamigen Theile meist entweder zu 3 oder 6 oder zu 9, letzteres allerdings nur in wenigen Källen. Desto häusiger sinden wir solche Pflanzen mit 3 Staubgefäßen, z. B. fast alle Gräser; und mit 6 Staubgefäßen und 6 Blumenblättern, wie die meisten unserer sogenannten Zwiebelgewächse. Wenn wir unter den einsamenlappigen Gemächsen solche sinden, bei denen die Dreizahl nicht die herrschend ist, so erscheinen diese zuweiten in ersichtlichster

menblätter, 8 Staubgefäße, 4 Fruchtfnotenfächer und 4 Narben.

Nicht minder auffallend find bei den einsaamenlappigen Pflanzen diejenigen, die überhaupt gar keine feste Zahlenregel zeigen. Dies ist 3. B. bei der Aronswurz der Fall,
bei welcher in der höchst auffällig unregelmäßig gebauten Blüthe sich die Staubgefäße und Pistille in großer aber unbestimmter Anzahl finden.

Unfere heutige Abbildung zeigt und ein interessantes Seitenftud zu ber Einbeere, nur mit bem Unterschiede, daß bei der abgebildeten Pflanze die Regelzahl 3 mit derselben Monsequenz durchgeführt ist, wie bei der Ginbeere die Aus-

nahmszahl 4. Beide Pflanzen stehen auch im System bicht neben einander und wenn man unsere beutige Abbildung mit der der Einbeere in der bezeichneten Rummer unseres Blattes vergleicht, so muß die große Verwandtschaft zwisschen beiden ebenso sehr auffallen als die dadurch nur um so mehr hervortretende Verschiedenheit der Zahlenverhältznisse aller Theile. Linné gab dem schönen, aus Nordamerika stammenden, aber in unsern Wintern ausdauernsen Gewächse den das Zahlenverhältniß ausdrückenden wissenschaftlichen Namen Trillium, den wir deutsch füglich durch Drilling wiedergeben könnten.

Da bei unserer Drillingspftanze zwischen den Blumenblättern und Kelchblättern an Farbe, Größe und Gestalt eine größere Verschiedenheit besteht als bei der Ginbeere, so ist die fünsmalige Wiederkehr der Zahl 3 (bei den Staubgefäßen freilich in der Verdoppetung) um so mehr in's Auge fallend, und ed ist faum möglich, daß man die Pflanze in die Hand nehme ohne auf dieses Zahlenverhättniß auf-

merksam zu werden.

Die strenge Festhaltung ber Zahl bei den Theilen bes Pflanzenkörpers geht Sand in Sand mit der regelmäßigen Stellung und Anordnung derselben und lestere würde weniger in das Auge sallen, wenn jene nicht bestände. Ueberhaupt fällt die Regelmäßigkeit und Bestimmtheit in der Zahl dadurch erst recht in das Auge, daß die gleiche namigen Theile in regelmäßiger Stellung angeordnet sind.

Wir sehen dieses an unserer Abbildung bestätigt und benuten diese zugleich noch, um über die Stellung der Theile

Giniges fennen zu lernen.

Die Pflanze ist beim Zeichnen so gehalten worden, daß nicht blos die Wiederkehr der Dreizahl deutlich bervortritt, sondern daß man auch mahrnimmt, wie die 3 Blätter, die 3 Relchblätter und die 3 Blumenblätter je zu einander in einem gewissen Verhältniß der Stellung und Richtung

Bon unten nach oben aufsteigend folgen die drei genannten Organe in ber Reihenfolge, wie fie eben nach einander genannt wurden; dabei fteben fie aber fo, daß nicht ein Reldblatt fenfrecht über einem Blatte und ein Blumenblatt über einem Relebblatte ftebt, fondern vielmehr fo, daß jedes ber drei Reldblätter, von oben gesehen, in den 3mi ichenraum zwischen zwei Blattern und jedes Blumenblatt in den Zwischenraum zwischen zwei Relchblättern fällt. Sie wechseln also in der Stellung mit einander ab. 28aren ber Staubgefage auch blos 3, fo murbe es berfelbe Kall fein zwischen ihnen und den Blumenblättern. Da Die Blüthe aber seche Staubgefäße bat, so muffen brei bavon je vor einem Blumenblatte (Fig. 1) und die anderen in je einem 3wifchenraume zwischen zwei Blumenblattern fteben. Daffelbe Berhältniß wiederholt fich umgefehrt zwischen ben feche Staubgefäßen und ben brei Fruchtblättern (Giebe M. d. S. 1860, C. 571), aus benen ber breifacberige Frucht tnoten zusammengesett ift. Huf ber Spite bes Grucht fnotens fiehen die drei Rarben wiederum regelmäßig zu den drei Fruchtblättern.

In den meisten Fällen werden wir bei den Blüthen anderer Pflanzen diesetlben Stellungsbeziehungen wieder finden und auf ihnen beruht großentheils die Gbenmäßig teit, die und an den Blüthen erfreut.

Bahl und Stellung gleichnamiger Pflanzenorgane und das Verhältniß hierin zu ungleichnamigen aufzusuchen, ist überhaupt in solden Augenblicken, wo wir uns nur in der Gesellschaft der Pflanzen befinden, eine angenehme und tehrreiche Unterhaltung. Auf diese zu verweisen war die Verantassung zur Abbildung und Besprechung unserer hübschen Drillingspflanze, welche gleich ihrer Schwester der Einbeere ein wahres Meusterbild der Zahlbedeutung im Pflanzenreiche ist.

Sind Licht, Bärme, Schall, Elektrizität und Magnetismus elwas Stoffliches?

In Nr. 22 ist eine kleine Schrift von Ph. Spiller angezeigt "), and welcher ich in Radiftebendem benjenigen Abschnitt abdrucke, welcher in einer mehr vorläufigen an Wahrnehmungen aus dem alltäglichen Leben anschließenben Behandlung die obige Titelfrage erörtert. Wir haben schon verschiedene Male gesehen, daß diese Frage eine ber wichtigsten auf bem Gebiete ber neueren Raturforschung ift. Co lange das "Phantom der Imponderabilien" noch in unseren physikalischen Lehrbüchern sputt, wie es leider theilweise noch ber Kall ist, ist nicht zu erwarten, daß ber Ungelehrte fich einen richtigen Begriff von Wärme, Licht, Schall u. f. w. machen werde. Daß biefes aber geschehe, ist beinahe die Grundbedingung einer vernünftigen natürlichen Weltanschauung, denn wer an eine auf dem Rupferdrafte dahinfahrende elettrische Materie glaubt, ber darf, ja ber muß auch an eine Wagner'iche " Ceelenfubftan;" glauben.

Die nachfolgenden Geiten des Spiller'ichen mit vollendeter Marheit geschriebenen Wertchens werden meinen Lesern und gewiß auch mancher meiner Leserianen Lust machen, dasselbe sich zu verschaffen, und diese Voraussemung ist der alleinige aber auch vollberechtigte Grund zu dem Abdruck.

"Bir wollen einige äußerst einsache und elementare Bahrnehmungen anführen, welche geeignet find, gerechte Zweisel in Vetreff der Materialität der Wärme, des Magnetismus und der Eleftrizität zu erregen.

Wenn man eine Dampsmaschine mit einem kalten Stahlzapsen in ihrer phlegmatischen Bewegung durch diete, zu Dampstesseln bestimmte Kupserplatten Köcher drücken sieht und die herabgesallenen Kupserskücke wegen ihrer Glübhike nicht anrühren kann; so möchte wohl ein starker Glaube dazu gehören, hier ptötslich einen neuen Stoff für eingeschmuggelt zu halten, durch den die große Erhitzung des Kupsers hervorgebracht werde. Ebenso, wenn kalte, ziemlich diese Eisenstangen wie Wachs in kleine Theile zerschnitten werden.

Da ein Metallwürset auf einer nicht nachgebenden Unterlage bei seiner Erwärmung und Ausdehnung Zentner lasten zu heben im Stande ist, so mußte man alle Naturgesetz über den Saufen wersen, wenn man diese Rraft äußerung von einem sich unserer Wahrnehmung vollständig entziehenden Stosse ausgehen ließe und nicht vielmehr annehmen wollte, daß dieser problematische Stoss, salls er bei

^{&#}x27;) Neue Theorie ter Glettrizität und des Magnetismus in ibren Beziehungen auf Schall, Licht und Wärme von Ph. Spiller. Dritte, erweiterte Auflage mit 5 Afguren im Texte. Berlin, 1861. Ornet und Berlag von G. E. Mittler und Sohn

der Erwärmung sich mit dem Eisen verbände, vielmehr seitwärts, wo er geringeren Widerstand findet, entwiche. Durch erfaltende Eisenstangen mit Antern an ihren Enden lassen sich die stärksten Mauern, welche aus ihrer Richtung gewichen sind, wieder zusammenziehen, was zu bewirfen ein imponderabler Stoff absolut nicht im Stande ift, und gewiß am allerwenigsten, wenn seine Menge abnimmt (die Temperatur niedriger wird).

Wenn im luftleeren Raume durch Reiben von Eis an Gis Wasser entsteht, welche eine größere Wärmefapazität besicht, als Gis; so muß man die Antwort auf die Frage, wober in diesem Kalle der Wärmestoff tommt, schuldig

bleiben.

Niemand ignorirt oder leugnet das Gesetz der Undurchdringlichkeit. Um aber der Wärme die Materialität zu retten, müßte man zu ihren Gunsten eine Ausnahme machen, da die Erscheinung an Hohlspiegeln nicht möglich wäre, wenn die vom Spiegel zurücktommende Wärme durch die

antommende verbrängt murbe.

Wollte man ferner die Elettrizität für einen Stoff halten, so müßte man glauben, daß dieser bestimmte Stoff mit so charakteristischen Eigenschaften auf außerordenklich verschiedene Weise und durch Mittel, welche teine Spur von Aehnlichteit haben, hervorgebracht werden könne, 3. B. durch Ausströmen von Damps, durch Bestreicheln des Felles einer lebenden Kaße, eines Rehes oder Hundes, durch das Reiben von Harz oder Glas, durch Berührung, ja bloße Annäherung verschiedener Metalle, durch Wärmedisserenzen, durch Bewegung eines Magneten, durch bloße Krümmung unserer Glieder. Führen aber so sehr verschiedene Mittel zu demselben Ziele, so müssen in ihnen Womente liegen, welche mit der Materie als solcher nichts zu thun haben.

Wäre die Eletrizität etwas Materielles, so müßte man annehmen, daß, wenn positive und negative Elettrizität zwischen zwei Leitern sich mit einander verbinden, Richts entstehe. Oder soll etwa der eine Stoff durch den andern nach dem Leiter, auf welchem er auch schon angehäust sein soll, gehen, um dann mit dem andern spurlos zu verschwinden? Die Summe zweier Stoffe, die in vielen Stücken übereinstimmende Eigenschaften haben und in ihren äußeren Erscheinungen oft mit gewaltiger Energie auftreten, soll

Rull fein!

Der Umstand, daß man durch den eleftrischen Strom Räderwerte, ja ganze Maschinen und Schiffe in Bewegung seben kann, läßt nicht erwarten, daß dies durch einen unserer Wahrnehmung vollständig sich entziehenden Stoff

geschehen tonne.

Wie man früher die Lichtmaterie den Weg von 42 tausend Meilen in einer Sefunde durch den unendlich zarten Aether zurücklegen ließ, so würde bei der elektrischen Materie das unendlich größere Wunder stattsinden, daß sie in dem massenreichen Aupferdrahte, oder an ihm in der noch ziemlich dichten Atmosphäre in einer Sefunde den Weg von 62 tausend Meilen zurücklegte. Würde nicht das zarte Fluidum wegen seiner Feinheit einen unüberwindzlichen Widerstand sinden, oder troß seiner Jartheit die surchtbarsten Zerstörungen auf seinem Wege anrichten?") Keine Spur davon!

Wäre die Elektrizität ein Fluidum, so müßte dasselbe von der Oberstäche einer hohlen, überall gleich dicken, mit einer Oeffnung versehenen Wetallfugel in das Innere sließen, was nicht der Fall ift.

Da es feststeht, daß entgegengesette Elektrizitäten und Magnetionen auf Leitern sich mit einander verbinden, so ist nicht einzusehen, weshalb sie, wenn sie Fluida sind, diese Berbindung an einem bestimmten isolirten Leiter, an dessen entgegengesetzen Enden sie sich zeigen (El. durch Induktion), verschmähen und die Indisserasstelle als unübersteiglich ausehen.

Es ift unglaublich, baß die bloge Unnah erung einer Rupferscheibe an eine Zintscheibe oder die bloge Unnaherung der warmen Sand an eine Thermokette oder eines Wagneten an ein Stück Eisen einen besonderen Stoff er-

zeugen foll.

Die Unsicht von der Materialität der Eleftrizität fann mit der Thatsache, daß die Berührungöstelle zweier Metalle eine unerschöpfliche Quelle von Eleftrizität ist, ohne die Metalle im geringsten zu ändern, nicht in Berbindung gebracht werden.

Man fommt zu sörmlichen Absurditäten, wenn man annimmt, daß Magnetismus etwas Materielles ist. Legt man z. B. bei einer Wismuth-Untimonkette ein Stückhen Eis auf die eine Löthstelle, so erhält man in der Kette Magnetismus; nimmt man aber statt dessen eine glühende Rohle, so erhält man auch Magnetismus. Wie wenig Eis und Rohle dasselbe sind, ebenso wenig können sie densselben Stoff erzeugen oder das magnetische Fluidum aus den Metallen treiben.

Wenn man aber heutzutage noch brucken läßt: Licht ift als konzentrirte Wärme anzusehen, wobei Wärme natürlich als ein Stoff betrachtet ist; so muß man über solche Wedankenlosigkeit und Nichtachtung ber herrlichsten Untersuchungen der letzten Dezennien staunen.

Bu diefen fehr offen baliegenden Bedenken fommen

aber noch andere fich aufdrängende Zweifel.

Durch Reibung werden die wunderbarften Tone erzeugt, es entsteht durch sie Wärme, bei größerer Steigerung Licht, und je nach der Natur der Körper Magnetismus oder Cleftrizität. Schon durch bloßen Druck entstehen Wärme und Licht (3. B. in der Luft, im Wasser), und manche Fossilien werden elektrisch oder zeigen veränderte Lichterscheinungen. Wie kann man aber glauben, daß durch den rein mechanischen Vorgang der Bewegung zweier in chemischer Beziehung sich absolut nicht verändernder Stoffe ein neuer Stoff, ja durch denselben Vorgang sogar versichiedene Stoffe entstehen können!

Es gehört ein eigenthümlicher Glaube dazu, das Körsperliche aus Nichts hervorbringen zu wollen. Sat ein Stahlstad durch Bestreichen mit einem Magneten Magnestismus bekommen, so hat dieser nicht nur nichts verloren, sondern sogar noch gewonnen. Das Körperliche kann man nicht schaffen, sondern nur in einen Zustand versehen.

Wenn nun Bewegung am Ruhenden den Zustand änstert, ohne eine sortschreitende Bewegung am Ganzen zu erzeugen (Reibung macht die Körper warm), so kann er nur ein Bewegungszustand der Molekel sein, den wir freilich wegen der geringen Clongation und derkurzen Dauer jeder Phase sintich nicht wahrnehmen können; es ist keine Bernichtung, sondern eine Umandlung der Bewegungsart.*)

Ebenso muß in der Etefrizität, da durch sie Bewegunsgen sogar ganzer Maschinen erzeugt werden, eine lebendige Rraft wirksam sein; also muß der Leitungsdraht, das Fortspflanzungsmittel der elektromotorischen Kraft, da er nicht in sortschreitender Bewegung begriffen ist, eine Molekulars

^{*)} Ein Orfan von 120 Auf Geschwindigfeit in einer Sefunde richtet ichen ichredliche Bermuftungen an.

^{*)} Die gradlinige Bewegung des Biotinbogens wird in eine bei boben Tonen nicht fichtbar schwingende der E-Saite auf einer Biotine verwandelt.

bewegung haben, so daß die Summe sämmtlicher unmerkbarer Molekularfräste einen großen Totalerfolg erzeugt, ähnlich wie es bei den durch Wärme sich ausbehnenden Körpern ist.

Wir dürsen also jetzt schon die Unsicht aufstellen, daß die ganze Physis mit allen ibren Erscheinungen eine rein dynamische Grundlage hat, so daß alle Borgänge nach bestimmten, mathematisch darstellbaren Wessehen mit unsehlbarer Sicherheit ersolgen; denn was, wie die physikalischen Erscheinungen, gesetzmäßig geschieht, ist der bestimmte Ausdruck mathematischer Entwickelungen, so daß die Prinzipien der allgemeinen Mechanis auf alle statischen und dynamischen Verhältnisse der verschiedensten Körper anwendbar sein müssen.

Reine von den obigen Ericheinungen hat also ihre Begründung in einem besonderen Stoffe, in einer besonderen Flüssigkeit, welche sich irgendwo anhäuft und anderwärts sehlt, oder welche nach einem gewissen Ziele hinströmt.

Die geschicktesten Experimentatoren und Mathematiker haben in ber neuesten Zeit durch die scharssinnigsten Komsbinationen ein unschätzbares Material beigebracht, das uns sast zu erdrücken droht, so daß wir uns ängstlich nach einem

leitenden Gedanken umsehen. Sie haben uns aber auch andrerseits so viel Aufichtüsse gegeben von dem gegenseitigen Ineinandergreisen der Ersteinungen des Schalles, der Wärme, des Lichtes, des Magnetismus und der Elektrizität, daß wir unsere Augen nicht verschließen können vor der Zurücksührung aller dieser Thatsachen auf einen gemeinschaftlichen Wrund, in welchem wir das Streben der Natur nach Einheit und Harmonie erkennen und die Mittel auffinden, die zwar alten, aber ganz unberechtigten Spukgeister der Imponderabilien sür immer zu verbannen.

Das wunderbare und räthselhaste, oft gleichzeitige Auftreten der obigen fünf Erscheinungen giebt uns in der Ihat schon eine gewisse Berechtigung zu der Behauptung, daß, weil einzelne von ihnen thatsächlich Bewegungs Erscheinungen sind, es die übrigen auch sein müssen. Indeß dürsen wir und nicht täuschen und sogleich die volle, von jedem Einwande freie Wahrheit auszusinden hoffen. Wenn nur ein Echlüssel zu der weiteren Untersuchung gegeben ist, so muß man durch ihn die geheimnisvollen Räthsel weiter zu erschließen suchen."

Objektive und subjektive Narben.

Bon g. Oftermald in George-Marien-Sutte.

Aus der Beimath hat bereits Jahrgang I G. 158 und III, 78 von complementaren ober Erganzungs farben gesprochen und dabei den Unterschied von objettiven und subjektiven Farben wenigstens angebeutet. Objettive Farben find dort die rothe und grune Weingeift. flamme, die Malerfarben, überhaupt Diejenigen, welche an den Dingen wirklich haften, oder um es durch feinen Gegenfat deutlicher zu machen, nicht von dem Auge des Gebenben übertragen werben. Denn von einem wirklichen Saften der Karben dürften wir nach den Belehrungen jenes Artifels wohl nicht mehr fprecen. Rrapp ober Indigo haftet zwar an den Kleiderstoffen, aber "nicht mit Krapp ober Indigo farbt ber Farber unfere Rleiberftoffe, sondern mit Licht, dem er nur eine paffende Stätte bereitet." Subjektiv dagegen muß die lebhaft grüne Karbe heißen, welche das Auge nach eine Zeit lang unverwandtem Anstarren ber rothen Siegellacfftange auf ben grauen Schatten berfelben überträgt. Auch andere subjektive Farbestimmungen tann man hervorrufen, fo Roth burch fleifes Unseben eines grunen Wegenstandes, immer aber werden die subjektiven Karben complementar ben objettiven fich barftellen. Zwei objektive Ergänzungöfarben geben, mit einander vermifcht, Weiß (vgl. a. a. D.); wie aber steht es in ter Sinsicht mit ben subjettiven Complementarfarben? Das ift eine intereffante Frage, bie von Berrn B. Th. Fechner burch bochft instruktive Bersuche beantwortet worden ift. Buvorderft fommt es barauf an, zwei subjettive Complementarfarben in den Augen, in jedem eine, zu erzeugen, mas fich leicht ermöglichen läßt. Man halte nur beispielsweise bicht vor das linke Auge ein rothes, vor das rechte ein grünes Glas, und blicke bamit eine Zeit lang, eine halbe bis gange Minute reicht unter allen Umftanden ans, in ben bellen Simmel. "Während beffen zeigen fich im Allgemeinen bie Ericbeinungen best fogenannten Wettftreits ber Gebfelber, d. h. es überwiegt bald das Roth, bald das Grun oder

auch fledweise die eine und andere Farbe. Rachbem die Mugen foldergeftalt lange genug burch beibe complementare Gläfer geblickt haben, nimmt man fie von den Augen weg." und die subjeftiven Farben find erzeugt, burch bas rothe Glas im linken Huge Grün, im rechten aber burd bas grune Glas Roth. Den Beweis ber Richtigkeit fann jeder für fich felbst führen. Man verdede oder verschließe nur hierauf bas linke Huge und bas rechte wird in feiner fubjeftiven Stimmung ein weißes Stücklein Papier auf bem schwarzen Grunde einer Schiefertafel in rothem Lichte seben. Wechfelt man barauf mit ben Augen, schließt bas rechte und öffnet bas linke, fofort wird jenes Studlein Papier grun erfdeinen. Ober auch - man ftelle beide Augen schie lend, so daß man jeden Gegenstand zweimal erblickt, und sche auf diese Weise das vorige Objekt an, natürlich meine ich mit beiden Angen zugleich. Gelbstverftandlich bat fich ber Wegenstand nicht verdoppelt, auch find nicht mehr Bil ber, als beim geraden Geben, auf den beiben Dethäuten entstanden, nämlich auf jeder eins; ber einzige Unterschied ist, daß bei normalem Geben beide Bilder nur als eins. beim Echielen aber als zwei empfunden werden. Roch viel weniger fann bas bloße Auseinanderschieben bes Doppelbildes zwei fremde und verschiedene Farben bem Wegen ftande außen aufdrängen. Und bennech find fie in unferm Ralle da. Wir miffen woher und haben damit fattifch einen zweiten Beweis bafür abgethan, daß es nicht fcwierig balt, in jedem Ange eine andere subjettive Karbe gu er-Im porliegenden Berfuche find es Roth und zeugen. Wrun, alfo zwei complementare Farben, die fich ale objektive mit einander vermischt, zu Weiß ergänzen würden. Und baß fie foldes eben auch als subjettive thun, follte gerade burd unfern Berfuch bewiesen werben. Läßt man bie Hugen aus ber ichielenden Stellung - um an den letten Versuch wieder angutnupfen - in die gewöhnliche wieder gurudgeben, fo vereinigen fich beide Bilder fur bas

Bewußtsein in eine, die fubjettiven Farben: Roth und Brun, haben fich aufgehoben oder vielmehr ergangt und bas Papierstücklein erscheint wieder weiß auf fchwaigem Grunde. Huch die subjektiven Complementarfarben erganzen fich zu Weiß. Das die Thatsache, - aber die Erflärung?

Meinere Mittheilungen.

Die Rirdenmilbe. And ber Beterefirche gn Goldbefter fint, wie tie Zeitichrift Flore de Serres (Mr. 153, April 1861) einem tem Ipswich Express entlebnten Berichte in Gartener's Chronicle nadergablt, Die Pfarrfinder buich ein gar abjenderliches Greigniß vertrieben worden. We bantelt fich um nichts Weringeres als um bas Auftreten einer gabllofen Menge faft mifrotovifch fleiner (etwa 1/2 Millimeter langer) Thierden! Dies Ungeziefer neuer Art icheint aus ben Mauern ber Rirde bervorzutommen, bededt die Bante wie ein lebendiger Stanb, und wird mit ten Beerschaaren ter eguptischen Santplagen verglichen! Die gange Rirde wimmelt von Ungeziefer! Un fo unge: wohnter Stelle fann es, meint man, fiderlich nur burd Urzeugung entitanden fein. Die Thiere famen and ten furglich megen vorgunebmender Reparaturen geöffneten Gruften beivor und baben fich - fo meint man - entweder aus ten Reften ber bert be: ftatteten Leichen ober gan; einfach aus ben mephitischen Dun ften gebildet, Die aus jenen Gruften aufstiegen. Bewiß, eine recht intereffante Abstammung! Man will nun Die Bante und bas gange Bolgmert ber Rirche befeitigen, und Die Platten mit Nophalt befleiten, oter wenigstene alle Augen ant verichließen; bas gange Gebande aber Manderungen unterwerfen, um fich ber unbequemen Bafte gu entledigen. Der Gottestienft murte, wie begreiflich, ansgeseht und bie Pfairfinder balten bis auf Bei-teres ihre Sountageandacht ju St. Mary-at-the-Walls. Nach Ungabe tes Architecten, tem Die Ansbefferung jener Rirche übergeben mar, fint tie Thiere erft feche Bochen nach Beentigung ber Meparaturarbeiten erschienen, und er glaubt fie murben gan; ausgeblieben fein, wenn nicht um biefe Beit befonders marme Zage gemefen maren. Gobalt man bie Rirde beigte, ericbienen fic maffenweise. In einem benachbarten Rirchfpiel bat fich ein abulider Gall gugetragen.

Lindley erfannte in tem Thiere eine ber Rafemilbe vermandte Milbe (Acarus); fie ift weiß, mit einigen langen Saaren, bat 4 Angpaare und einen breiecigen Ropf mit Lange: furde. Der genannte Welebrte ichlagt vor tiefe Art: Acarus ecclesiastions an nennen, alfo auf bentich Rirden mitbe. Mit Mecht wirft er Die alberne Unnabme ber generatio acquivoca bei Seite, und fagt, fie fei ebenfo unmiffenschaftlich als wenn man annabme, bas Ungeziefer mare burch eine efectrifche Entladung entstanden, oder, bas Burs. Gi, burd meldies man Subner veranlaßt, an eine bestimmte Stelle zu legen, murbe and mit ansgebrutet! Der Mober ber Grufte mar nur ber gunftige Boben fur eine maffenbafte Bermehrung ber Milben

genau fo mie im antern Kall ter Rafe.

Hebrigens fint jene Rirchenmilben, fo breit fie fich immerbin maden mogen, nicht von ber bem Meniden gefährlichen Art, wie etwa bie Kragmilbe. Man rauchre bie Kirche mit Schwefel, scheure fie von oben bis unten mit beißem Seifenmaffer und raume ver Allem bas aus tem Bege, mas tem er: barmlichen Begucht fo überreiche Rabrung bot!

Die Bellingtonie (Sequoia gigantea.) Dieser viels besprochene Micfenbaum Dber Galiforniene icheint auch in Deutich: land überall vollkommen anszudauern. Die größten jett eriftirenten Exemplare in englischen Barten fint bereits 91/2 Ruß boch, mit einem Stammumfang von autertbalb Ruß, ja eines Diefer erft 6-7 jabrigen Gremplare, bas in Thatford fiebt. foll bereite Grudte getragen baben! Es mare mirflich erstaunenswerth, wenn ein Baum, beffen Alter man auf min beftens 1200 Sabre icatht, icon fo frub Fruchte tragen follte! Jedenfalls zeigt Die Bellingtonie auf ihr gufagendem Boden ein überaus rafches Wachothum, und follen bie jungen in ben Marten existirenden Banme mirflich bald aufangen feimfabige Samen ju produciren, so gebort es nicht mehr gu ben utopi-iden Tranmen, bag auch ber alte Continent seine Saine von Riesenbaumen erhalten wird. Die importirten Samen find großentheils taub und faft nicht anders gu befommen, ale burch tas Fallen ter Banme, was jedech neuerdings von ter Regierung ber Bereinigten Staaten ftreng verboten worden ift, ba Die Baume gum Rationaleigenthum erhoben murten, um fie baburd ber gewinnfüchtigen Berftorungswuth zu entziehen. ⊇vm Jabre 1859 fam ein Quantum von 6 bie 8 Pft, nach Eng-

land; um biefes fleine Quantum ju erbalten, batte man zwei Baume von 24 bis 42 Ang Durchmeffer (?) fallen muffen! Allerdings geben von ben fleinen und leichten Camen etwa 50,000 Rern aufe Bfunt, und als fie in London öffentlich verfteigert murten, ftiegen Die Preife bis gu 5 Bfb. Sterling (35 Ebir ober 125 Gre) fur bas fleine Bactet von etwa einem Loth Gemicht, fo tag fich bie großen Roften ber Beichaffung boch mobt bezahlt machten; aber immerbin mare es fur bie alle gemeinere Berbreitung biefes Banmriefen febr munfchenswerth, wenn obige Rachricht vom Früchtetragen ber jungen Baume unferer Barten fich bestätigte.

(6. D. nach Illustr, horticole.)

Tur Baus und Werkstatt.

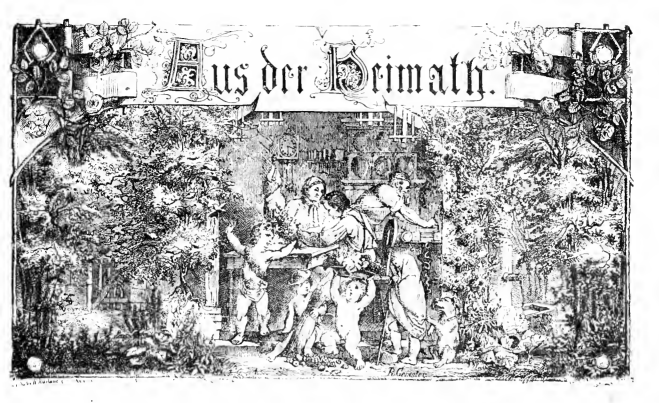
Unfertigung fünftlicher Betfteine. Diefe für tech: niiche, fo mie fur bauswirthichaftliche Brede fo nuglichen und begnemen Wertzeuge fint weniger befannt, ale fie ce verbienen, und faffen fich in jeder Gegent, wo ce Cant und Thon giebt, leicht fertigen. Go viel Referent befannt ift, bat bie erften folder Beifteine Die Porgellanfabrit gu Elgereburg in den Sandel gebracht; Die Wagreburger Wetiteine besteben aus Porgellantbon mit Cant von vericbiebenem Korn verfett und merten glasbart gebrannt; man fertigt fie in ten vericbiebenften Abftufungen ber Reinheit bes Rornes von bem gröbsten Senfenfteine bis gum feinsten Abziehfteine gu Raffrmeffern, und in ben verschiedenften Germen; ja felbit Edleiffteine in befannter runder Form mer: ben bafelbit gefeitigt, und ba bie Anfertigung außerft leicht ift, burite mit genauer Befchreibung berfelben Bielen ein Dienft

gefcheben.

Man mablt irgent einen plaftischen Thon und reinigt ibn burd Edlammen von allen Steinen; ebenfo mablt man einen feinen tofen Sant, ober mo biefer nicht gur Dievofition ftebt, feften Cantftein und ftoft biefen gu Bulver; ber Cant wird ebenfalls burch Bafchen von allen Unreinigfeiten und beigemifchter Brbe befreit, getrodnet und bann burch Saarfiebe von verschiedener Beite in verschiedene Corten getheift. Diefer Cand wird nun, je nachdem bie ju fertigenden Betfleine ju groberen ober feineren Bweden bestimmt fint, ju 1/4 bis 1/6 tem Thone gleichmäßig beigemischt; ans ber fo bereiteten Maffe merten mittelft Formen von Solg oder Gove die Bet und Schleif: fteine geformt, gut finben : ober im Commer lufttreden gemacht, und foraun in einem Biegele, Ralte ober Topferofen mit ber übrigen 2Baare gebrannt, ober mo ein folder nicht gur Dise ponition ftebt, in einem befondere bagu von Biegelfteinen erbauten Bindofen. Durch langeres Brennen merden Die zu fertigenden Steine barter und fester und geben am Stabte Aunken; burch nicht oder weniger Thongufats fann man die Steine weicher ober barter, burch feineren ober groberen Cautaufat; feiner ober orbinater machen; es fommt bei gleicher Qualität unt Dauer ein fünftlicher Wetzikein nur bath fo boch gu fteben als ein naturlicher. In und bei Coblen; werden viele bergleichen Steine gefeitigt, bie jum Grundftoff bie ju ben fogenannten Coblenger Brugen bestimmte Thonmaffe baben Collten ber Then und Cant fich im Rener nicht gut vereinigen, fo felst man ber Maffe 1/4 gerfassenen gebrannten Kalf und 1/4 calcinirte Bettasche ju. Die gebrannten Steine werden auf einem gewohnlichen Canofteine abgeschliffen und tadurch geeigneter gemacht, Metall angugreifen und gu icharfen. (Artu's Biertel: Dingler's pelpt. Journ. jabrofdrift für technische Chemie.)

Derkehr.

Herrn H. 28. in Sow. — Bin Allas (von 12 lithogr. Tafeln in Aolio) bat in den früderen Ansgaben meiner "Anleitung zum Sindum err Thermelt" zwar bestanden, er ift jedoch längst vergeissen und in der vereneuert neren. — Mifrespische Photographien werden der wohl am hesten durch Antonio Sala u. Genty. in Leitzig beziehen fonnen. — Die beigelegte Alge war der Wattung nach ischtig bestiehen fonnen. — Die beigelegte Alge war der Wattung nach ischtig bestiehen. Ihre übrigen Builde follen berufsstünmt. Ihre übrigen Bullow follen berufsstündstig werden. Her und Wendelfen in Hamburg. — Ihre Angeige von dem bereits am 10. Wai d. 3. (vom Regräsbnistage Hundolets) gegrünzeten Hundbeltz Bereine bat mich jehr erkrent. Sie kaben in Hamburg reiche Welegenbeit nach innen und anken zu wirken. Werden mir uns am 14. September bei dem Hundbeltz-keste in Löban seben?



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Rogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 37.

Inhalt: Der 11. September 1861 — Die Schachzüge bes Natursorschers. — Der Eibenbaum ober Taxus, Taxus baccata. (Mit Abbildung.) — Wie ein Bater sein Anablein seben lebet. Ben A. J. Ellis. — Aus humbold's Briefen an Barnbagen. — Aleinere Mittbeilungen.

1861.

Der 14. September 1861.

Go ist den Lesern und Leserinnen dieses Blattes unvergessen, daß für dasselbe der 11. Zeptember ein Gedenttag ist. Der Geburtstag großer Manner ist immer geeignet in uns gute und nühliche Gedanken zu erwecken, und neben dem 11. November wird einst der 11 Zeptember, der Geburtstag von Alerander von Humboldt, sest im Gedächtniß des deutschen Volkes stehen.

Roch ift dies freilich nicht der Kall; denn zwischen der allgemeinsten Anerkennung Sumboldt's als des größten Naturforschers seiner Zeit, welche auch im minder Webildeten wurzelt, und zwischen der bewußten Bürdigung seiner Größe und Bedeutung liegt, das wollen wir uns nicht verhehlen, noch ein langer Weg.

Unter die rüftigen Ebener dieses Weges dat sich auch unser kleines Blatt gemischt und — wer weiß — vielleicht ist es berufen, das Meiste dazu gethan zu haben, das deutsche Bolt in den bewußten geistigen Besit seines Sum boltt gesetz zu haben. Dies wird nämlich dann der Kall sein, wenn es denen gelingt, die sich seit meinem Aufrus im Juni 1859 in diesem Blatte verbanden, um in "Sumboldt-Vereinen" Humboldtschen Weist im deutschen Bolte wachzurusen und so ein unvergängliches Wedächtniß des großen Deutschen zu stiften.

Deren find mahrscheinlich nur erft noch Wenige, welche fich in diesem Augenblicke zur Reise nach Löbau ruften, wo

ber "Deutsche Sumboldt-Berein" die dritte, diesem Namen nach die erste Jahresversammlung halten wird, denn es galt nicht, der Bereinigung Sarrenden eine Welegenheit zur Einigung zu bieten, sondern das Bedürsniß zur Einigung, ja das Bewußtsein daran erst zu wecken.

Aber es werden ibrer Mehre werden, wie auch die Wandergesellschaft ber Deutschen Raturforider und Acrate, im Jabre 1822 in Leipzig von Wenigen angefangen, längst zu einer geiftigen Macht angewachsen ift. Go wird, ich zweifle nicht baran, mit ben Jahresversammlungen bes Deutschen humboldt Bereins baffelbe fein und es wird bie fer für den Rulturgang unferes Bolfes eine größere Bebeutung baben, als jene Maturforscherversammlungen. Die Berechtigung zu diesem Urtheil ichließt feinen Gedanten ein, ber letteren zu nabe treten wollte, ja auch nur fonnte. Zwischen beiden ift der Unterschied wie zwischen Universität und Boltsichule und biefer gutreffende Bergleich überhebt mich einer Erffarung. Der Fortschritt ber Wiffenschaften ist unabhängig von den Universitäten, wie der der Naturforschung von den berühmten Wanderversammlungen, beren nachste noch in diesem Monate in Speper bevorsteht. Die Bildung bes Bolfs wurzelt in ber Bolfeschule und aus ben Humboldt Vereinen foll die natürliche Weltanschauung bervorgeben, welche dem Bolte jo weit abhanden gefommen ift, daß fie ibm in der grauen Kerne von einer finfter:

niffuchtigen Partei als ein brobendes Gefpenft gedeutet werden fonnte.

Wenn in diesen Worten die Aufgabe des Deutschen Humboldt-Bereines ausgedrückt ist, so bezeichnen fie 3n= gleich beffen Stellung ale eine tampfende, fo daß er berufen erscheint in dem geistigen Befreiungstampfe eine hervorragende, ja die vorderste Stelle einzunehmen.

Bie fehr ober wie wenig bas fo aufgefaßte Streben bes humboldt. Bereins im Ginflang ftehe mit ter Ordnung der Staaten und mit bem innern Frieden bes Gingelnen, dafür fei Euch, liebe Lefer und Leferinnen, die Ihr ichon in tangerer Folge unferem Blatte mit eingehendem Berftandniß ergeben fein, eben unfer Blatt felbst ein Maafftab, benn es hat auf teiner Beile eben biefes Streben verleugnet.

Prüfet, prüfet streng und sorgfältig, prüfet beute an Sumboldt's Geburtstage, ob unferem Blattte ber furchtbare Borwurf, der furchtbarfte, der gemacht werden fann, der Vorwurf der Irrlehre ind offene Angesicht geschlendert werden dürfe, wie es von einer Partei geschieht, welche die Quelle ber geiftigen und fittlichen Befriedigung anderswo sucht, als wo sie allein gesucht werden fann: in ber Erfenntnig und im Rechtthun.

Die Schachzüge des Naturforschers.

Wer eins der vielen guten naturwissenschaftlichen Volksbücher zur Sand nimmt, an denen die deutsche, englische und frangöfische Literatur so reich ift, um in benfelben ben gegenwärtigen Stand ber Wiffenschaft und beren Ergebniffe fennen zu lernen, ber mag wohl felten daran benten, welch lange und mühfame Wege ber Raturforfder gegangen ift, um zu diesen Ergebniffen zu gelangen, welche ihm jett fo mundrecht und von veranschaulichenden Abbildungen begleitet, bargereicht werden. Wenn man Cehre oft geiftige Eprife genannt hat, fo tann jett auch nichts Beleidigendes für fie darin liegen, wenn wir die wiffenschaftliche Voltsliteratur mit einem reichbesetzten Mable vergteichen, bei dem man auch nicht an die Bubereitung deffelben in der Ruche benft.

Immerhin aber dürfte man ein anderes Gleichniß murdiger finden. Ich habe es an einem anderen Orte in beschränfter Unwendung auf den Waldhau in folgenden Worten angewendet. "Der Waldbau ift in der That ein großartiges Gebuldspiel; der Förster steht der Natur gegenüber und beide taufchen ihre bedächtigen Schachzuge aus, so bedächtig, daß der Erstere oft darüber stirbt, ebe sein Gegenpart durch einen maßgebenden Gegenzug geantwortet hat."

Wer best berühmten morgentanbischen Spictes unfundig – für welches eigentlich zwischen Spiel und Geistesarbeit noch ein Mittelwort erfunden werden mußte - zwei Cchachfpielern zufieht, wie fie regungolos auf die Stellung ihrer Figuren sehen und oft eine lange Zeit vergeht, ehe ber Gine ben moblüberlegten Bug thut, so benft er am wenigsten baran, daß zwischen diesen Schachspielern und einem Raturforscher gegenüber der Natur eine auffallende Alehnlichkeit ftattfindet. Wenn bas lette Biel bes Schachspielers ift: feinen Wegner zu überwinden, fo ift jeder einzelne Bug eine herausfordernde Frage an ihn. Beibe verschleiern gegen einander ihre Plane und Abfichten; zwischen jenen Beiden ift bies wenigstens ber Fall auf Seiten ber Natur, mahrend auch der Raturforscher ebenfo wie der Schachspieler gablreiche einleitende Buge thut, um zu bem entscheibenden Zuge zu gelangen.

Bersuchen wir es im Rachfolgenben die Schachzüge des Naturforschers zu würdigen und wir werden sehen, baß er

felten leichtes Spiel hat.

Im Grunde befteht das Berfahren des Naturforschers, freilich nur beffen, dem es wirklich um Forschen zu thun ift, barin, daß er an die Ratur eine logisch zusammenhängende Reihe von Fragen richtet, auf welche die Natur antworten muß. hierbei wird man freilich an das biblische Wort erinnert, daß ein Narr leicht mehr fragen als ein Weiser beantworten fann. Gine Antwort verweigert die Ratur auf feine Frage; die Antwort fann aber nur dann richtia sein, wenn die Frage richtig gestellt, unzweideutig auf Das gerichtet mar, mas fie miffen wollte. Jahrzehnte lang haben naturmiffenschaftliche Lehren gegolten, die fich später als Irrlehren ermiefen, als man bahinter fam, bag bie Frage, auf welche jene Lehre die Antwort war, falfch geftellt gemefen war. Wer fich biefes Berhältniß flar gemacht hat, dem gewährt es vielleicht gleich mir ein eigenes Bergnügen, wenn er fich die Situation folgendermaßen vorftellt. Im Mittelpunkt ihrer Schöpfungen fitt die thronende Physis und von allen Seiten fommen die Forscher berzu und wollen wissen, was sie unter ihrem Schleier ver-Shr ernster aber doch auch mütterlich milder Blick büllt. scheint Jenen zu sagen: "nun, fragt zu, ich bin bereit, euch zu antworten." Und das Fragen beginnt. Um ihr hehres Untlit spielt bald die Miene des Einverständnisses, bald bes lächelnden Tadels. Das Lettere will fagen: "hüte dich, meine jetige Antwort für baare Münze zu nehmen! ich konnte bir feine echte geben, weil beine Frage falfch mar."

Das Verhältniß ist wirklich so, wie es biese scherzhafte Auffassung wiedergiebt. Der wissenschaftliche Frrthum, hervorgegangen aus einer richtig scheinenden und doch falichen Frage, gilt lange Zeit für Wahrheit, auf welche man ein ganges Gebaude von Folgelehren ftellt. Da findet ein Underer, vielleicht blos zufällig und gelegentlich, oft aber auch burch scharfes Nachdenken die richtige Frage — und mit bem Jundamente fintt bas gange Bebaude gufammen; einige Dutend Lehrbücher veralten in diesem ober jenem Albschnitte so ploblich, wie man fagt daß in einer Racht ber Angft und bes Rummers blonde Loden ergrauen konnen.

Freilich ist das große Gebiet der Naturforschung nicht überall ein so gedankenreiches Schachspiel, nämlich in allen ben Theilen, wo es sich blos um Unterscheidung und Beschreibung flar vor Augen liegender, wenn auch mifroskopisch kleiner Körper handelt.

Dagegen ift der Theil jenes weiten Gebietes ber bei weitem größere, wo es der Forscher mit wechselnden Erscheinungen, mit verwickelten Stoffverbindungen, also mit Zahl, Maaß und Gewicht, mit Qualität und Quantität zu thun hat, wo er ein Endergebnig rudwärts durch eine lange Rette von Bewegungserscheinungen und Umsetzungen der Stoffe zu verfolgen bat.

Der denkende Landmann bringt dem Chemiker eine Probe seines Bodens, deffen Ginfluß auf seine ackerbaulichen Arbeiten ihm unlösbare Rathfel aufgiebt. Er ftaunt über das unverständliche Chaos von Weräthen und Gefäßen und Werkzeugen in der chemischen Küche, die ihn an Doktor Kaust und an die Goldmacher alter Zeiten erinnert.

"Bas für eine Analyse Ihred Bodens wollen Sie benn haben, eine qualitative oder eine quantitative?" fragt ihn ber Chemifer.

"Das weiß ich nicht," lautet die Antwort, "ich will genau wissen, was drin steckt."

"Allso eine quantitative."

"Wenn bas fo viel wie genauer heißt, ja.

Nach einiger Zeit kommt ber Bauer wieder. Er findet den Chemiker mit seinem Boden beschäftigt, wenigstens sagt es ihm dieser, benn in der nun ganz anders aussehenzen Gerbe würde er die seinige nicht wieder erkannt haben. Staunend sieht er den Arbeiten zu. Wohl ein Dutend Fläschchen, zum Theil numerirt oder mit Namenzettelchen versehen, mit verschieden gefürbten Flüssigkeiten gefüllt, porzellanene Schälchen mit verschiedenen hellen Pulvern, anderes klebt auf fächerartig zusammengefalteten Papierchen Auf einer Waage, die für so kleine Mengen viel zu groß zussein scheint, wägt der stille Mann winzige Bischen und gleicht den Stand des Züngleins mit silbernen Drahtstücken aus, die er über den Baagebalken hängt.

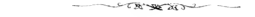
"Gi, das macht ja viele Dube!" fagt ber Bauer.

Ja, vor allen maden demische Untersuchungen viel Mühe! Und nun erst, wenn sich dieselben an physiologische Untersuchungen antnüpsen, wo man es mit den schankenstos verbindungsfähigen organischen Glementen Sauers, Wassers, Roblens und Stickfoss, den Chamateonen der Atomenwelt, zu schaffen hat.

Seit 1840, wo Liebig durch sein Buch "die organische Chemie in ihrer Unwendung auf Agrifultur und Physioslogie" Wehdebrief, Zankapfel und Brandfackel zugleich in das Lager der Landwirthe warf, bis heute find noch lange alle Räthsel des Pflanzenlebens und mithin die Aufgaben des Pflanzenbaues nicht gelöft. Jahrzehnte sorschut man nach den seineren Vorgängen in dem verdauenden Thiersmagen.

Und so find viele Fragen noch nicht gelöft, obgleich das darauf abzielende Schachspiel seit langer Zeit im Gange ist, weil eben die rechte Frage, der entscheidende Zug noch nicht gethan ift.

Gerade heute erinnern wir uns hieran, denn Alexander von humboldt hat viele solche Schachpartien begonnen und durch flug angelegten Plan den weiter Spielenden einen siegreichen Ausgang vorbereitet.



Der Sibenbaum oder Caxus, Taxus baccata.

Wenn wir die deutschen Waldungen durchmustern, um zu ersahren, wie viele verschiedene Baums und Straucharten es seien, aus denen er besteht, so finden wir deren feine große Zahl, und auch von diesen wenigen ist es wiederum nur die Minderzahl, wodurch der Hauptbestand bes deutschen Waldes gehildet wird.

Der Korstmann unterscheidet hiernach berrichende Solzarten und versteht unter diesen folde, welche für fich allein im Stande find, gange Waldbeftande gu bilben, die alebann reine Beftanbe genannt werben, ober wenigstens in ber Vermischung mit andern burch ibre vorwaltende Menge diese gewiffermaagen beherrschen. Rach drei verfcbiedenen Rudficten findet man bas beutsche Waldgebiet an diese herricbenden Baumarten vertheilt; je nach der Beschaffenheit bes Bodens, nach ber Bobenlage über dem Meeresspiegel und nach ber geographischen Lange und Breite. Berücksichtigen wir diese Berschiedenheit, so murden wir bei einer Waldwanderung durch Deutschland biefest in feiner weitesten Ausdehnung aufgefaßt - finben, daß ber Begriff ber herrschenden Baumart nicht ein absoluter, sondern ein relativer ift, b. h. daß eine Baumart an einem Orte nur eine febr untergeordnete Rolle fpielt, während fie an einem andern im vollsten Maage eine berrichende ift.

Wenn wir mit unseren Gebanken in diesem Augenblicte in Mitteldeutschtand bleiben wollen, so sind hier herrschende Solzarten nur die Kichte, die Tanne, die Kiefer, die Eiche und die Buche. Es kommen einige andere zwar auch in großer Menge vor, aber nicht in dem Sinne als herrschende Bäume wie die genannten, von welchen die Giche auch nur mit der Beschränkung ein herrschender Baum genannt werzen dars, daß sie in Mitteldeutschland wohl nirgends mehr reine Hochwaldbestände bildet und noch weniger in der Zustunft bilden wird, da man in neuerer Zeit es als zwecks

mäßiger gefunden hat gemischte, alereine Eichenbestände zu erziehen.

Wenden wir uns von den herrschenden Bäumen zu beren Gegensaße, den wir untergeordnete Bäume nennen wollen, und verbreiten wir und wieder über das ganze Deutschland, so finden wir deren Zahl, wenn wir namentlich babei auch die Sträucher bis zu den Weiden und Schwarzdornen herah, mit begreifen, bedeutend größer als die der herrschenden Bäume. Unter diesen untergeordneten Baumarten ist der Eibenbaum, der uns mit seinem lateinischen Namen Taxus, wie ihn schon Gäsar nannte, allerdings befannter ist, von ganz besonderem Interesse.

Wohl nirgends in ganz Deutschland fommt er anders als vereinzelt vor und in vielen Fällen nur absichtlich an gehaut und gehegt oder als geschonter Ueberrest aus alter Zeit; ja die meisten meiner Leser werden den Eibenbaum, der unzweiselhaft ein deutscher Baum ist, noch niemals als ursprünglichen Waldessohn, sondern nur gepflegt in der Rähe der menschlichen Wohnungen gesehen haben. Nicht Wenigen wird er selbst ganz unbefannt sein, und nur erinnerlich aus den Werten unserer Dichter, namentlich als "dunkle Tapuswand" in Schillers "Ewartung".

Es ist schwer zu entscheiden und mit Zuvertässisseit nachzuweisen, ob der Taxus in früheren Jahrtausenden, denn Jahrtauserte sind hier zu kurze Zeiträume, wirtlich, wie Manche annehmen, einen großen Tbeil gebabt habe an der Bildung der durch einige römische Schriftkeller so be rühmt gewerdenen unermestlichen Waldungen, welche den deutschen Boden ehemals verhüllten. Wenn wir aus begreistlichen Gründen diese Frage auch dabin gestellt sein sassen muffen, so ist doch so viel gewiß, daß der Gibenbaum auch dem Renner des Waldes den Gindruck eines aussterbenden, vielleicht früher einmal mächtig gewesenen Gesichlechtes macht.

Sehen wir uns in den forstlichen und sorstbotanischen Schriften um, um zu ersahren wo und ob überhaupt irgend wo der Taxus in einiger Säusigsteit angetroffen werde, so stoßen wir meist auf unbestimmte Ungaben, und nament-lich finden wir dann und wann Sibirien als dasjenige Weitet genannt, wo der Taxus vorzugsweise beimisch sein soll.

Aus ber Zahl ber Waldbaume, b. h. berjenigen, welche ber Forstmann zu Waldbeständen erzieht, ist er ganz und gar gestrichen worden, obgleich sein holz zu ben schönsten, seffesteften und bichtesten gehört, die auf deutschem Boden machsen.

Wenn wir von den fleineren Taxusbaumen, mehr noch Taxusbüschen absehen, welche wir in unseren Parkanlagen finden, und die fo lange Zeit von der altfrangofischen Bartentunft gemighandelt worden find, fo begegnen wir meiftentheils bigarren, abenteuerlichen Geftalten, benen man ein bobes Alter ansehen zu muffen glaubt, obgleich ihre Stämme feine ansehnliche Dicte baben. Etwas aber fieht man biefen fast immer in unzweifelhafter Weise an, etwaß, mas dem Gibenbaume eben fein befonderes Interesse giebt, welches wir ein geschichtliches nennen möchten: daß er namlich außerordentlich langsam mächst. Woran man ihm dies ansicht, phue fein Inneres zu untersuchen, wo bie große Zahl und Teinheit der Jahrringe freilich bald entscheidet, ist schwer mit turgen Worten zu fagen. Der Bauptgrund, weshalb man einen Taxusbaum für febr alt balt, liegt darin, daß man ibm anseben zu muffen glaubt, feine Beftalt fei bas Produtt eines langen und barten Rampfes mit widerwärtigen Vebensverhältniffen; es fieht aus als habe er lange und beiß gerungen ein Baum zu werden wie die neben ihm stebende, nadelverwandte Sanne und wenn wir ihn prufend und erwägend anschauen, so miffen wir oft nicht, ob wir ihn einen übelgerathenen Baum ober einen riefigen Buich nennen follen. Ift nun ein folder Epigone obendrein ein männliches Gremplar (der Taxus ift nämlich getrennten Beschlechts), so tonnen wir glauben, er sei bereits zu alt um noch fruchtbar sein zu konnen, weil wir feine unscheinbaren Blutheben um fo weniger bemerten, weil sie auf der Unterseite seiner Triebe verstedt find. Um das Untife, Rathfelhafte des Gibenbaumes zu vermehren, fo tommt noch bingu, daß er meift febr fchlecht gefannt ift. Man wirft ihn in den unbehaglichen großen Topf der Radelhölzer (mit denen er zwar verwandt ift aber boch nicht in deren Familie gehort), und oft mird er für die Zanne gehalten, von der man einmal gehört hat, daß fie breitgedrückte Radeln haben foll.

Beim Unblick eines alten Taxusbaumes werden wir lebhaft an ben Ausspruch best schwedischen Botanifers Ugardh erinnert: "Wenn in der Pflanze mit jedem Connenjahre fich neue Theile erzeugen und die alteren, erharteten burch neue, ber Saftführung fähige ersest werden, fo entsteht bas Bild eines Wachsthums, welches nur durch äußere Urfachen begrengt wird," und zwar um fo mehr wird man an diesen Ausspruch erinnert, weil man feinem unserer deutschen Watdbaume so fehr wie dem Taxus einen, man mochte fagen, bewußten Rampf gegen biefe Urfachen ansehen zu muffen glaubt. Gin ziemlich ftarter Uft, der fich weniger durch feine Dicke als durch andere Mennzeichen als ein fehr alter zu ertennen giebt, trägt vit nur an einigen feiner außerften Spiken fcmachliche Triebe, als Vorpuften des hartbedrängten inneren Lebens, Die fich mühfelig behaupten und dennoch Zeugniß bavon ablegen, daß auch im Greife die ewig junge schöpferische Rraft noch nicht erftorben ift.

Brauche ich nach biefen Andeutungen es erft noch zu erflären und zu rechtfertigen, daß ich in dieser Nummer

unseres Blattes, welche in der Woche wo Humboldt's Geburtstag fällt ausgegeben wird, aus dem großen Gebiete, auf welchem ich wählen konnte, den Taxus gewählt habe?

Was nun die botanischen Kennzeichen des Eibenbaumes betrifft, so ist zunächst zu erwähnen, daß er einer kleinen Pflanzensamilie, den Eibengewächsen, Taxincen, seinen Ramen giebt, welche sich verwandtschaftlich ziemlich dicht neben die Familie der Zapsenbäume (wohin Kiesern, Fichten und Tannen gehören) stellt, wobei von Seiten dieser der Wachholder (Juniperus) durch seine fleischige Beere zunächst neben dem Eibenbaum steht. Wir haben schon geshört, daß dieser getrennten Geschlechts oder zweihäusig, divisisch, ist, d. h. daß der eine Baum blos Blüthen mit Staubgesäßen, ein anderer blos solche mit Pistillen hat. Wir sehen auf unserem Holzschnitte einen kleinen Zweig von einem männlichen Baume (1) und darunter eine Triebspisse mit zwei Früchten, also von einem weiblichen Baume (2).

Die mannlichen sowohl wie die weiblichen Bluthen find höchst einfach gebildet und namentlich haben die ersteren Aehnlichkeit mit denen der Zapfenbaume. Wir feben in Figur 3 in schwacher Bergrößerung eine noch geschlofsene männtiche Blüthentnospe und in Figur 1 etwa in vierfacher Bergrößerung zwei mannliche Bluthenfatichen, bas eine (linfs) por bem Auffpringen ber Etaubbeutel, bas andere (rechts) nachdem die Staubbeutel aufgesprungen find und fich des Bluthenftanbe entleert haben. Was den Bau Diefes Bluthenfandens betrifft, fo feben wir, bag baffelbe in einer tleinen, einer Spacinthentraube abnlichen (befonders Fig. 4, rechts) auf einem turzen, dicten Stiel ftebenben, im geschloffenen Staubbeutelzustande fugeljörmigen Unbaufung von Staubgefäßen besteht. Die einzelnen Staubgefäße find zu je 5 bis 6 blumenabnlich um einen Mittelpunkt gestellt, mabrend bie 5 bis 6 jugeborigen Staubfähen zu einem furzen Stieldien verwachsen find (4 und 6). Rachdem in den Staubbeuteln ber Bluthenftaub reif geworden ift, fpringt ihre Saut auf und, indem der Blüthenstaub ausgeschüttet und den Winden anvertraut wird, nimmt bas mannliche Bluthchen, von der Ceite gesehen, die Westalt von Rig. 5 an.

Fast noch einsacher ist die weibliche Blüthe gebaut. Gie besteht äußerlich ebenfalls aus umhüllenden Anospensschuppen, welche einen schlauchsörmigen, mit seiner Spipe über sie hervorragenden schuppigen Relch umschließen, der einen einzigen tugelsörmigen Fruchtknoten umgiebt. Wirschen dies in Figur 7 besonders deutlich rechts, an dem der Länge nach gespaltenen, schwach vergrößerten, einblüthigen, weiblichen Blüthenzäpschen, während die linke Figur uns dessen Unsicht von außen darstellt.

Rachbem bei ber Befruchtung burch bie obere Relcboffnung der Blüthenftaub auf die Rarbe des Fruchtinotens getreten ift, beginnt die Entwickelung des nur einen in die= sem enthaltenen Gi'chens, welche bamit endet, daß eine scharlachrothe, schleimigfaftige Beere baraus wird, welche am Grunde von den zurückgedrängten Ecuppen umgeben ift, mahrend fie oben eine weite Deffnung zeigt, auf beren Grunde man bas tiefichwarze Saamenforn fieht (Sig. 2). Die fleischige Umhüllung ist der umgewandelte, allmälig viel größer gewordene Reld). Den inneren Bau einer Gibenfrucht zeigt und Sigur S, welche und eine folde im fenkrochten Durchschnitt darstellt. Im innersten Mittele punkte sehen wir den, von dem ansehnlichen Eiweißkörper umbüllten Reim und um diefen die Gullen, von benen die äußerste schwarz ift. Und endlich seben wir zu äußerst die fleischige, aus dem Relch gewordene Bulle.

Diese Fruchtform, die man mit dem gewöhnlichen

Sprachgebrauche unbedenklich eine Beere nennen würbe, die fie aber nicht ift, weil fie nicht blos aus dem Fruchknoten hervorgegangen ift, wird eben deshalb mit dem besonderen Ramen Beerengapfen, galbulus, bezeichnet.

Was die Gestalt und Stellung der Blätter, oder vielmehr der Nadeln, betrifft, so erhält durch beides der Taxus allerdings einige Aebnlichkeit mit der Tanne, denn sie sind an den Trieben ziemlich ebenso deutlich, einer Federfahne ähnlich, zweiseitig gerichtet, und sind auf der Oberseite ebenso glänzend und dunkelgrun, wie bei der Tanne. Sie unmöglich, wenn man namentlich in jenem ein fruchttragenbes Exemplar mit den prächtigen scharlachreihen Beeren vor sich hat. Jedoch auch ohne diese feinen, aber um desto sichereren Unterscheidungsmerkmale erkennt man den Taxus doch leicht schon durch seinen Habitus, da er weder die regelmäßige Pramidengestalt, noch die streng durchgesührte Tuirlstellung der Triebe hat. An einem großen Taxusbusche ist es im Gegentheil schwer, eine regelmäßige Triebund Zweigstellung auszusinden; eristaußervrdentlich reich und dicht verzweigt und bildet darum eine dichte, schattige Krone.



Gibe oter Tarne, Taxus baccata.

1. Mänulicher Zweig mit Blütbentätichen; — 2 weibliche Triebspilse mit 2 reisen Beeren; — 3 mänuliche Blütbenfnospe; — 4. mänuliches Blütbenfähren vor und nach der Cessung der Ztaubbentel; — 5, 6, ein Staubgesaft Bundel nach und vor dem Ansspringen der Staubbentel; — 7, weibliches Blütbengarschen von außen und senkrecht gesvalten; — 8 reise Beere ebenso; — 9. Taxusnadel; — 10. Tannennadel; — 11. Kichtennadel; daneben die Kiguren des Querschnitts.

terscheiden sich aber durch eine gelbgrüne Unterseite und eine einsache Spike, während die Tannennadel unterseits bell blaugrün ist und in zwei zusammengeneigte Spikeben endet. Dazu kommt noch, daß die Tarusnadeln einen etwas schärsern Rand haben und in der Regel auch nicht ganz so parallelseitig sind. Wir seben dies an Kigur 9 und 10, einer Taxus; und einer Tannennadel, denen links die Kiguren des Querschnittes und in Kigur 11 zur Vergleichung auch noch die Kichtennadel binzugesügt ist.

Gine Bermechfelung des Gibenbaumes mit ber Tanne ober irgend einem anderen Nadelbaume ift biernach nicht

Das Wacksthum des Eibenbaumes geht fo langfam von Statten, daß ein 30 bis 10 Auß beber Baum taum über 1 Auß im Durchmeffer start ist, welche geringe Söbe und Stärfe er in der Regel dennoch erst in einem Alter von 100 Jahren erreicht. Der Eibenbaum ist sehr dazu geneigt, seinen Stamm in zahlreiche, nie sehr start werdende, weit ausgreisende Aeste zu theilen und dadurch buschig zu werden. Um ihm noch mehr das Ansehen des Alters zu geben, dazu trägt die düster vorbbraune, der Känge nach in häutige Fetsen ausreißende Rinde bei.

In Deutschland gebort ber Taxus entschieden zu ben

jenigen Baumen, welche bas hochfte Alter erreichen, mabrend er berienige von ihnen ift, welcher tabei am fleinsten bleibt. Theils durch unmittelbare Bablung der Sahresringe gefällter Baume, theils burch Schatung noch ftebender nach der durchschnittlichen Breite der Jahresringe, hat man bas Allter vieler berühmter Taxusbäume bestimmt. Man nimmt an, daß in den ersten 150 Jahren die Breite ber Sahreelagen etwas mehr als eine Linie beträgt, in höherem Alter bagegen immer geringer wird. Rach biefem Durchschnittsverhältniß mußten 3. B. die Tarusbäume ber alten Abtei Fontaine bei Rippon in Nortschire, die schon 1133 bekannt waren und im Jahre 1770 etwa 1214 Linien im Durchmeffer hatten, über 1200 Sahre alt fein. Die auf bem Rirchhof zu Crow-Burft in ber Graffchaft Surrey maßen 1660 nach Evelyn 1257 Linien. Gie muffen jest, da fie noch ftehen, 1450 Jahre alt sein. Der Taxus von Kotheringhull in Schottland maß im Jahre 1770 ungefähr 2588 Linien, und war also 25 bis 2600 Jahre alt. Der Taxus auf dem Kirchhof zu Braburn in Rent war 1660 etwa 2880 Linien dick, und ift also, da er noch fteht, 3000 Sahre alt.

Der Tagus steht schon seit langer Zeit in dem Geruche der Giftigkeit, und schon Julius Casar erzählt, daß sich der Gallier Catavulcus durch den Gibenbaum entleibt habe. Neuere Versuche haben aber seine Ehre insoweit gerettet, daß seine am meisten einladenden und daher, wenn sie giftig wären, am meisten gefahrdrohenden zudersüßen Beeren, wenn man die bitteren Saamenkörner nicht mit ist, unschädlich befunden worden sind. Hiermit soll keineswegs die naschhafte Kinderwelt eingeladen werden, die leckeren Beeren zu kosten; wohl aber sind hierdurch Eltern und Lehrer ausgesordert, denen die Welegenheit geboten ist, an sich selbst durch vorsichtige Versuche sestzustellen, ob die neuere Behauptung der Unschädlichkeit wirklich begründet sei oder nicht.

Verarbeitetes Taxusholz bekommt man der Seltenheit wegen nur wenig zu sehen. Es hat im Aussehen viel Alchnlichkeit mit dem Knieholze, welches uns durch die niedlichen Drechsterwaaren des Riesengebirges bekannt ist. Es ist sehr dicht und sein, besteht gleich dem echten Koniserenholze (1860, Nr. 39, S. 618 Fig. 8) lediglich aus Holzes zukommen. Die Farbe des Kernholzes ist ein lebshaftes Juchsroth, während der Splint weiß oder gelblich ist. Das Taxusholz ist schwer spattbar und außerordentlich dauerhast.



Wie ein Vater sein Anäblein sehen lehrt.

Rad A J. Effis.

Rachfolgendes ift einer englischen Kinderschrift entlehnt, welche wenig verbreitet sein wird, so daß ich hoffen darf, meinen Lefern etwas Reues zu bieten und besonders denen nicht unlieb damit zu kommen, welche ihre Kindlein selber in die Natur und ihre Erkenntniß zu führen streben.

Im Verlauf der Geschichte ift vorher schon erzählt worden, wie der Knabe in einen dunklen Keller gerathen, anfänglich gar nichts, später aber ziemlich alle Gegenstände im Dunteln habe unterscheiden können. Jeht siet Berr Brown am Kenster und liest Zeitungen. Es wird Abend, und Vater und Söhnchen muffen Bücher und Journale zur Seite legen. Ich erinnere mich jeht, sagte Herr Brown, daß ich dir eine Erklärung schuldig bin. Komm her und springe auf meinen Schoof. So recht. Jeht gud genau in meine Augen.

Karl sah in die Augen seines Vaters, ward aber nichts Außergewöhnliches gewahr.

Siehst Du wohl einen schwarzen Kreis in ber Mitte bes Auges?

D ja, aber er ift fehr groß.

Wie groß ift er?

Run, er scheint fast den gangen buntlen Theil Deines Auges auszufüllen.

Ganz recht. Das wird für jest genug fein. Jest spring herunter und besorge ein Licht. Mart besorgte ein Licht. Das hausmädchen schloß die Laden und zog die Borbänge zusammen und das Zimmer blickte hell und heiter. Herr Brown setzte sich an den Tisch und tas seine Zeitung weiter. Nart wunderte sich, warum er in seine Augen hatte sehen müssen, aber sein Papa ließ sich nicht stören.

Rach einer Viertelftunde legte er wieder sein Blatt

fort und fagte: Jest, Karl, komm her und gud noch einmal in meine Augen. Findest Du etwas andere?

Jawohl, Papa, der schwarze Fleck scheint viel kleiner. Darauf wollte ich Dich eben aufmerksam machen. 2118 ich mich abmuhte, bei schlechter Beleuchtung, bei wenig Licht zu lefen, mar ber schwarze Fleck fehr groß. habe ich bei viel befferer Beleuchtung, bei viel mehr Licht gelesen und ber Areis ist wieder enger. Wenn Du aus einem dunklen Ort an das volle Tageslicht kommft, wirst Du finden, daß bas Licht Dich schmerzlich berührt, Du wirst Deine Augen schließen muffen. Ich will Dir sagen, warum. Diefer schwarze Kreis, welchen Du fiehft, ift ber Gingang, durch welchen das Licht in's Muge hineinfommt; nun, wenn diefer Gingang weiter gemacht wird bringt ein gut Theil mehr Licht hinein, wie mehr Licht zum Fenster hereinscheint, je weiter die Laden geöffnet find. wir diefen kleinen ichwarzen Areis, welcher die Pupille beißt, nach unferm Gutdunken felbst öffnen, oder schließen, erweitern oder verengern follten, würden wir oft vergeffen, glaub' ich, es in angemeffener Weise zu thun, und unfere Hugen würden manchmal zu viel Licht haben. Aber bas Auge ist so wundervoll gebildet, daß die Pupille sich selber verengt und erweitert, wenn wir ihr nur Zeit laffen. Bei überflüssigem Licht schließt sie sich mehr und mehr, bei minderer Helligkeit thut fie fich um so weiter auf. Aber wenn Du fehr schnell aus einem dunklen Orte, wo fie fehr weit geöffnet gewesen, an's volle Tagesticht kommst, verengt sie fich nicht schnell genug, Du merkst ein schmerzhaftes Gefühl und bift froh, Lieder und alles ichließen zu tonnen. Go erschien Dir, ale Du neutich in ben Reller gerietheft, anfänglich alles stockfinster, weil die Pupille Deines Auges fich noch nicht weit genug geöffnet hatte; aber nachdem Du

einige Zeit drinnen gesessen hattest, öffnete sie sich so weit, daß ein gut Theil Licht mehr Eingang finden tonnte, und Du sahest alles viel besser.

Jest verstehe ich, sagte Rarl mit heller Freude im

Blick; die kleine Pupille wird weiter oder enger, wenn's bunkter oder heller, wenig oder viel Licht um und scheint.

g. u.



Insektenzwitter.

Bu ben sonderbarften Erscheinungen im Bereiche ber Thierwelt gehören die allerdings nur fetten vorkommenden Insettenzwitter, b. h. folde Infetten, bei welchen eine Berschmelzung des weiblichen und männtichen Beschlechte ftattfindet. Diese Berschmelzung spricht fich namentlich bier nicht lediglich an den Gieschlechtswerkzeugen aus, sondern im gangen Bau des Thieres. Benn immerhin folde Insektenzwitter zu den großen Seltenheiten gehören -- es find bavon nur erst überhaupt 1 in Fälle befannt - so find fie boch bei den Insetten häufiger, als bei den anderen Thierflaffen beobachtet worden. Der Grund hiervon, daß Zwitter bei Inseften häufiger aufgefunden worden sind, ats in anderen Thierflaffen, liegt mahrscheinlich nicht fowohl darin, daß fie bei jenen baufiger vorfommen, als vielmehr in dem Umftande, daß fie bei den Infetten leichter in das Ruge fallen. Die Urfache zu dieser leichteren Bemerkbarkeit ift die große Beftalt : und fonftige Berichies denheit, welche bei vielen Insettenarten zwischen bem mann: lichen und weiblichen Beschlechte ftattfindet; wir erinnern und an die großen, geweihähnlichen Oberfiefer best mannlichen Hirschtäfers, welche beim Weibeben die sonst gewöhnliche Gestalt und Größe nicht übersteigen; wir erinnern uns ferner an die den Obstbäumen so schädlichen Froftschmetterlinge, von benen nur die Mannchen normal ausgebitdete Atugel haben, mahrend fie bei dem Weibeben gu fleinen, faum bemerkbaren Läppchen verfümmert find. Die Schmet= terlingesammler erinnere ich namentlich noch baran, bag bei vielen Rachtfaltern die Mannchen breite feberformige, die Weibchen blod fagegahnige Rühlhörner haben. 3m Sinblick auf biefe Gigenthumlichkeit vieler Infekten bedarf es für meine Leser und Leserinnen keiner weiteren Bersicherung bes fonderbaren Musfehene ber Infektengwitter, wenn ich ihnen sage, daß biese gewissermaßen aus einer männtichen und einer weiblichen, in einer Längsmittellinie an einander ftogenden Salfte zufammengesett find.

Gerade vor hundert Jahren machte der alte, fleißige, unserer Zeit tuchtig vorarbeitende Forscher J. G. Schäffer

in Regensburg den ersten Insettenzwitter befannt. Es war nicht bloß Zufall, sondern leicht erklärtich, daß dieser dem Schwammspinner angehörte, weil bei diesem, wie schon sein wissenschaftlicher Name Liparis dispar (ungleich) andeutet, das Männchen vom Weibchen sehr verschieden ift und mithin dieser erste befannt gewordene Insettenzwitter am leichtesten aussalten konnte. Das Weibchen ist um ein Drittel größer, als das Männchen, hat düster weiße, mit undeutlichen Zietzacklinien durchzogene Flügel und sägezähnige Fühlhörner, während das tleine Männchen eine duntte Grundfarbe und ganz andere Zeichnung der Flügel und breit sedersörmige Fühlhörner hat. Nun deute man sich, wie sonderdar es aussehen muß, wenn man von einem Weibchen das Kühlhorn und die Klügel der rechten Seite abbricht und dasser die von einem Männchen anklebt.

In neuester Zeit hat der berühmte Insettenforscher Dr. B Sagen bie Literatur ber Inseftengwitter im neueften Befte ber Stettiner entomologischen Zeitung gusammengestellt und gefunden, daß von den aufgeführten 1 to Fällen 99 den Schmetterlingen, 15 den wespenartigen Insetten, 3 ben Rafern, 1 ben Beuschrecken und I ben Kliegen angehören. Unter 69 Källen, in denen eine feitlide Trennung der Geschlechter nachweisbar ist, find 35 rechts mannlich und links weiblich, umgefehrt 34 links manntich und rechts weiblich. Bu ben befannten Infeftenzwittern gehört auch einer vom Birfchtafer, von beffen abenteuerlichem Unsehen wir und leicht eine Borftellung machen fonnen. Bie febr bie geschtechtliche Berschiebenbeit bei dem Auffinden von Infektengwittern betheiligt fein mag, geht barans hervor, daß außer bem Schäfferschen noch S Zwitter vom Schwammipinner befannt find. Daß bei weitem die meiften Zwitter ben Schmetterlingen angehören ift baraus ertfärlich, bag bei ihnen zwischen ben Manncben und Weilechen am häufigften in Beftalt, Große und Rarbe ber Alugel und ber Bubthorner eine auffallende Berschiedenheit vorfommt.

Mus Humboldts Briefen an Varnhagen.

III. *)

Von der Naturphitosophie der dreißiger Jahre sagt Humboldt: "es ist eine bejammernswürdige Epoche gewesen, in der Deutschland hinter England und Frankreich ties herabgesunsen ist. Eine Chemie, in der man sich die Hände nicht naß macht. ""Der Diamant ist ein zum Bewüßtsein gesommener Kiesel. Granit ist Acther (Carus). Die der Erde zugesehrte Mondseite ist von anderer Ansschwellung als die abgesehrte, Ursach, der Mond möchte die

liebenden Arme ausstrecken, — er tann nicht, blidt aber die Erde an, und verlängert sein Untergesicht." Son diesen und mehreren solchen Proben sügt Humboldt hinzu: "Das sind die heitern Saturnalien, to bal en masque der tottsten Naturphilosophie." (Den 28. April 1811.)

Barnhagen notirt in feinem Tagebuche: "humbelot befucht mich und bleibt über eine Stunde bei mir. Merf würdige Mittheilungen. Er verfichert mich, ohne fein hof

verhältniß würde er hier nicht leben fönnen, er würde außz gewiesen werden, so sehr haßten ihn die Ultras und die Pietisten; es sei unglaublich wie sehr man täglich den König gegen ihn einzunehmen suche; in den andern deutschen Ländern würde man ihn ebenso wenig dulden, sobald er den Schutz und Schimmer seiner Stellung nicht mehr habe." (E. 170. Den 26. December 1845.)

Gegenüber bem oft gehörten Tabel über Sumboldts Bofleben ift folgende Stelle aus Varnbagens Tagebuche wichtig: "Seine gehäuften Geschäfte drücken ihn (den Vierundsiebzigjährigen), doch möchte er sie nicht missen; und Sof und Gesellschaft sind ihm wie ein altgewohntes Stammbäusel, wo man seinen Abend zuzubringen und seinen Schoppen zu trinfen pflegt." (S. 135. Den 1. April 1814.)

Die Freiheit ber Ferschung gegenüber ber Orthodogie betont Humboldt in der Zeit mo sein Rosmos erschien in einem Briefe vom 4. Juni 1815 in solgender Stelle: "Wenn Süßmilch es erlaubt, so vollende ich den Rosmos; sreilich stehen an den Eingängen vieler Disziplinen (Weltzgeschichte, Geologie, Mechanik des Himmels) schwarze Geschichte,

stalten, die drobend hindern wollen, in das Innere zu dringen." (S. 173.)

In einem Briefe vom 29. März 1846 an den König, in welchem er sich Maßmanns anninmt, nennt Humbeldt die Jugend "das unzerstörbare, uralte, sich immer ersneuernde Institut der Menscheit," und fügt hinzu: "sich fürchten vor jeder begeisternden Kraft, heißt dem Staatensleben die nährende, erhaltende Kraft nehmen." (S. 196.)

Indem Sumboldt den Tod seines Freundes Leopold von Buch beklagt, "eines der wenigen Menschen, die eine Physiognomie haben," sagter: "Sein Begrähniß war mir ein Vorspiel, c'est comme cela que je serai dimanche. Und in welchem Zustande verlasse ich die Welt, der ich 1789 erlebte und mitfühlte — aber Jahrhunderte sind Sekunden in dem großen Entwicklungs Prozesse der sortschreitenden Menscheit. Die ansteigende Curve hat aber kleine Einbiegungen, und es ist gar unbequem, sich in solschem Theite des Niedergangs zu besinden." (S. 266. Den 13. März 1853.)

Kleinere Mittheilungen.

Gine ichatliche Ameife Du Chailln fant, nach einer Mittellung im "Anslant", in ten arifanischen Baltern ungablige Diaffen von Ameifen, von tenen manche Arten gerategn Gr fennt 10 Auten, Die nach Nabrung, Bif: gefabrlich merten tigleit, Angriffemeife, Beit ibres Erideinens mobl von einanter unterschieden find Die merfmurdigfte ift die "Basbitonn", fie findet fich in tem gangen von ibm bereiften Striche Africas, ein Edreden aller febenden Befen, vom Leoparden bis gum fleinsten Infeft. Gin Reit icheinen tiefe Basbitonw-Ameifen nicht gu bauen, wenigstens fiebt man fie Alles an Drt und Stelle verzehren; fie mandern in einer Linie, Die bei 2 Boll Breite oft mehrere Meilen (!) lang ift; ber Reifente fab ibre Linie in rafdem Schritt 12 Stunden (!) vorübergiebn! Größere Individnen ordnen ben Jug als Officiere. Wo fie auf ihrem Bege feinen Schuft von Banmen baben, bauen fie 4-5' tief im Boben Tunnel: Baffer überschreiten fie mittelft einer Art lebender Bruden, indem fich bie Individuen aneinanderbangen (?) 280 fie bintommen, verbreiten fie Schreden, Die Infeftenwelt, und infofern machen fie gemiffermaßen ibr Unrecht mieter gut, flicht ver ibnen - und bierduich zeigte fich bem Reifenden bis: weiten ibre Ankunft an - , fie verfolgen ibre Beute bis in Die Bipfet ber Baume, bod mirt jegliche Pflangentoft verschmabt. Ge fliebn ber Elephant und ber Gorilla vor ihrem Angriff, Die Schwarzen laufen bas Leben zu retten In unglaublich furger Beit ift bas ergriffine Thier vergebrt und bas Efelet bleibt Ge icheint tiefe Ameifen mantern Jag und Racht; ber Reifende ergablt, er fei oft genothigt morten aus bem Schlafe fic ine Baffer gu fturgen, um vor ibnen gu fliebn und batte boch unertragliche Schmergen von ber in feine Rleiber gerathe: nen Avantgarde auszustehn Rommen fie in ein Sans, fo teeren fie es von allen tebenden Wefen Relleraffeln werden angenblieflich verschlungen, Ratten und Manfe fpringen vergebens im Bimmer umber: eine übermaltigente Chaar tottet trob bef tiger Begenwehr eine ftaile Ratte in weniger ale einer Minnte und in weniger ale noch einer fint die Anochen vom Aleisch entblößt. Sie raumen alles Ungegiefer (Relleraffeln, Canfentfuße) aus ben Regerbutten, ju machen. Reger ergablten, bag ebemale Berbrecher Diefen Umeifen vorgeworfen murten.

Die Basbikonne Ameisen find größer als irgent welche Ameisen in Amerika, mindeftens 1/2 Bell lang: es giebt noch eine Art, Basbikonam in den Gebrigen fühltet vom Acquator, die jedoch an Auschbeit und Gefräßigkeit der vorigen bedentend nachfiebt, unch weder ihre Bente auf Banne verfelgt, noch die Offfer beincht. Man wird allgemach etwas versichtig den Mitteliungen des Herrn Du Chaillu gegenüber.

Befestigung bee Canbee. - Zeit langer Beit batte

Graf Lambert, ein großer Grundbefiger in ber Rabe von Steffa, Berfuche gemacht, um bie Sandfleppen, beren Dberfläche fich bei jedem Binde verandert, ju befestigen. Aber Alles mar vergebens, ba nichts auf diefem unfruchtbaren Boten machfen wollte. Da borte er por 16 Jabren, bag Ailanthus glandulosa mit bem unfruchtbarften Boben vorlieb nehme und fogleich wurte verfucht, biefe Pflange in ben Steppen einzuburgern. Diefer Berfuch gelang volltommen und feitdem fint beträchtliche Etreden, Die bis babin burdans nichts einbrachten, mit Diefer Bflange befeht und baburd ber bewegliche Cant jum Still: ftande gebracht worden Unf dem unfruchtbarft. ! Boden ift fo ein falt undurderinglider Bate von bedeutender Unebehnung gefchaffen, ber eine nicht unbedeutente Ginnahme liefert und außerdem nicht wenig zur Verschönerung tiefer Wegend beiträgt. Dieses Beispiel hat Nachahmung unter ben Grundhesigern in ber Wegend gefunden und jedes Jahr werden der unfruchtbaren Steppe nicht unbedeutente Streden abgewonnen. Jest benft man auch ernstlich baran, weitere Bortheile aus Diefen Pflanjungen ju gieben. Man gebt nämlich tamit um, ben dinefifden Seidenwurm, ber fich von ten Blattern Diefer Pflangen nabrt, ein auführen.

Altersschähung nach ben Anospenspuren. Bei ber Berjüngung ber Buchenbestänte femmt ce oft batauf an, Alter nnt Gesundbeitsqustand verbandenen Aufschlags zu beurtheilen. Benig bekannt ift bas Mittel, welches bazu die Anospensuren an die Sand geben Gerade bei der Buche find bie ringförmigen Narben, welche die Anospenschunven binterlassen, febr bentlich markirt und lange sichtbar. Jedes Jahr entüeht nur eine Anospenspure, da nur einmal eine terminale Winterlassen und einen Anospenspuren Alter. Sind die geringelten Gurtel an einem Araftsproß (Lengtriebe) sehr genähert, so beutet dies auf fümmerliches Bachsthum und ber Körster gewinnt einen Anbalt, wenn er die Arage beantworten will, oh dem Schlage Luft und Licht durch Nachbied im Mutterbestande gegeben werden musse. Nach den Anospenspuren kann man anch beurtbeilen, ob versbutteter Ansschlag sich noch answachsen werde, wenn man ihn Ausgeben sästen nach en Lusschen. läst und den Schlag rännt. Benu die Internodien sehr furz sind, so wird man den Ausschlag lieber absbuschen, als schenen (Bergl. 1860, Nr. 32.)

Das Keimen ber Pflanzensamen zu beschlennigen fell man, nach einer Mittheilung in ben Flore d. Serres et d. Jardins, tiefelben mit einer fetten und öligen Auflösung (pulpe) von Botasche behandeln und bann zwischen Schickten wer Canb bringen, woburch ein schnelles Keimen herbeigeführt werden soll. Samen, welche souft erft im 2. Jahre keimen, thun bies sofert (promptement) nach bieser Behandlung.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Hogmäßler.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteijährlich 15 Egr. zu beziehen,

Inhalt: Der Speckstein im Fichtelgebirge. Bon Dr. Schmidt in Bunfierel. — Das Ciche bornchen. Bon Dr. A. E. Brebin. (Mit Abbildung.) — Gin Beitrag aus dem Thierfeelenleben. Bon Dr. Cruft Robler, — Die Erdele Quellen in Pennsylvanien, Birginien und Ohio. — Rleinere Mittheilungen.

1861.

Der Speckstein im Sichtelgebirge.

Bon Dr. Schmidt in Wunfiedel

Obwohl das genannte Gestein als mineralogische Seltenheit hier und da, so unter anderm im Erzgebirge, Ungarn, Piemont, England sich findet, so ist doch das Vortommen bei Göpfersgrün in Bayern unseres Wissens das einzige, welches als bauwürdiges Lager im Großen benußt werden kann. Darum dürfte es für die Leser der Heimath nicht uninteressant sein, etwas Näheres darüber zu vernehmen.

Im dem öftlichen Theile des Fichtelgebirges, da wo es seine Ausläufer nach Böhmen zu in das freundliche Egerstand schieft, findet sich eine halbe Stunde von dem genannsten Ort entsernt ein ziemlich mächtiges Lager unserer Gesteinsart, das nicht allein für die Technit, sondern auch von jeher für Mineralogen von Fach wegen der dort sich sinden den so schön ausgeprägten Afterkrostalle von großem Insteresse war.

Das Gebirgsspstem, bem das Lager angebort, ist dem primitiven System, einer der ältesten Bildungsepochen in der Geschichte der Erde zuzuzählen. Es umfaßt bier vorzugsweise Urschieser, Gneis und Granit, welch' ersterer von zwei östers unterbrochenen Jügen des törnigen, meist dolozmitischen Urkalks durchbrochen wird. Zu diesem letztgenannten nun steht, nach meinen genauen Korschungen, unser Speckstein in der innigsten Beziehung. Die Mäckztigseit des Lagers wechselt ungemein, ist aber im Mittel auf 6 Auß bayr, anzunehmen, während seine Ausbehnung,

so weit es von mir durchsorscht ist, im Längendurchschnitt von West nach Osten etwa 250 Lachter, im Suerdurch schnitt etwa 150 Lachter beträgt. Die Berzweigungen in das Urschieserterrain sind so vielsach, daß man unwillkür lich darauf hingewiesen wird, wie der Speckstein theilweise auch aus diesem seine Entstehung berschreibt, da man bei näherer Besichtigung der Gruben ein stetes Wechseln zwischen noch wohl erbaltenen und theilweise schon zersesten Fartien leicht beobachten fann.

Ganz besonders interessant ist dabei das seit vielen Jahren sich nicht mehr sindende Vorkommen von Uster trostallen in Korm des Quarzes, dann des Braun und Vitterspaths und zwar in so reiner und volltommener Korm, daß theilweise an einzelnen Exemplaren die Querstreisen, welche den Quarztrystall so sehr charatteristren, noch gar wohl erkenndar sind.

Ghe wir uns aber für dieses Vortemmen eiwas näber interessiren, sei es mir erlaubt dem Leser "der Seimath" in nur wenigen Worten auseinanderzusenen, was wir denn eigentlich mit dem Namen der "Aftertrostalle" be legen. Afterfrostalle unterscheiden sich ganz besonders von den eigentlichen Krostallbildungen durch den Mangel an blättrigem Gesüge, durch einen dichten erdigen Bruch, de sonders aber dadurch, daß die Form derselben nicht dem Stoss, aus welchem sie besteben, selbst angehört. Ihre Entstehung läßt sich auf zwei Vorgänge zurücksühren, auf die der

Abformung und die der wirklichen Umwandlung, erstere kann burch Umhüllung eines andern Rryftalles ober auch burch Ausfüllung eines von einem wirklichen Kriftall binterlassenen leeren Raumes gescheben.

Die oben genannten Eigenschaften besiten unsere After-Kryftalle des Specksteins im vollsten Maaße; ja ich bin im Besit eines höchst seltenen Exemplares, wo der Krystall im Junern hohl ift, also die Entstehung, respektive Umwandtung entschieden von Außen nach Innen stattfinden mußte.

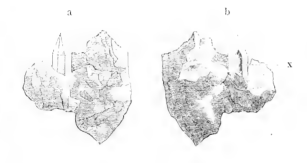
Hierzu die Abbildung Fig. 1. a. Kryftall von Außen.

b. von Innen, bei x hohl.

Wir fragen nun mit Recht, wie war das aber möglich, daß ohne nur die geringste Aenderung der Form die Arystalle eine vollständige chemische Verbindung eingehen konnten, daß der Quarz (die Rieselfäure) die Magnesia ausnehmen tonnte, ohne eine sichtbare Verletzung der Kanten, Flächen

u. f. w. bemerkbar werben zu laffen?

So verschiedenartig die Frage über die Entstehung schon beantwortet wurde und so mancherlei Deutungen dieselbe auch zuläßt, die Ansicht, daß der größte Theil des Speckssteins dem Lager von den Rebengesteinen (durch Zersetzunzgen) zugeführt wird, ist sicher diesenige, welche am meisten für sich hat. Blum hat vor längerer Zeit in seiner vortrefflichen Arbeit über die Astertrystalle im Allgemeinen die Ansicht aufzustellen gesucht, daß eine gegenseitige Einwirtung des Duarzes und des nahen Bitterspathes stattge-



funden, und zwar habe ber Quarz theilmeise die Riefelfaure abgegeben und bafur die Magnesia aufgenommen, Bittersspath bagegen habe, indem er die dort abgegebene Riefelssäure aufgenommen, koblensauren Kalk abgeschieden.

Für bie in dem gegebenen Kall nicht ausreichende Magnefia nimmt Blum Exhalationen eines in der Rabe

fich findenden (Augit?) Porphyrs an.

Tür das Auge eines Laien scheinen gar häusig die Gesteine keiner weitern Veränderung unterworsen, scheinen im völligen Zustand der Ruhe verfallen und doch welch' mächetige Einwirtungen sinden durch Lust und Wasser (wir ersinnern hier auch an die Vodenbildungen für Lande und Forstwirthschaft) — wenn auch ost tangsam aber doch Jahrehunderte und Jahrhunderte dauernd — statt und wie entschieden ist dann ihr Einsluß, so daß wir nicht allzuängstelich sein dürsen, um nicht eine Deutung in dieser Veziehung und zu erlauben.

Ich will nicht auf wenige bem ungeübten Auge schwer erfennbare Thatsachen Bezug nehmen, ich will nur ganz besonders auf die durch Berwitterung bewirtte Bildung von manchen grotesten Felspartien der Granite, Sandsteine u. f. w. oder auf die Tropssteingebilde hinweisen und dann bemerken, wie der kundige Beobachter im Junern der Erde, in den Gruben gar mancher zwar langsam gehenden, aber am Ende doch resultirenden Beränderung folgen kann.

Denken wir uns nun, worauf ein gründlicher Forfcher,

herr Rauf (beffen Unfichten ich in diefem Fall im Wefent= tichen acceptive) in seiner trefflichen Arbeit über die Afterbilbungen aufmertfam machte, baß bie Tagewaffer, befonders in einer Gegend wie der unfrigen, die verschiedensten Gefteine durchdringen und theilweise löfen, so ist leicht dent= bar, daß auch magnesiahaltiges Wasser über unsere Kaltzüge, die wie schon bemerkt mit dem Speckstein in ber nächsten Beziehung stehen, geht. Naturgemäß wird aus diefer Auflösung das doppelt tohlensaure Salz, der Dolomit entstehen, der benn auch in der That bei unserm Ralt (besonders in den obern Lagen) vorhanden ift. Kommt nun dieses magnefiahaltige Waffer mit bem Quary zusammen, so kann unter Umständen Kohlenfäure ausgeschieden werben und die Riefelfaure mit Magnefia eine Berbindung ein= geben, die wir eben als Speckstein bezeichnen. Daß ber Quarz bei folchen Umwandlungen, die bis auf lange Zeit zurückdatiren und mit ber vollständigsten Rube vor fich geben, seine Form bewahren fann, liegt nahe, ebenso auch, daß er als aufgelöfte Riefelfäure seinen Antheil zum dichten Speckstein mit beigetragen, wie taufende von Sandftucken eines vollständig durch die Tagwasser zerfressenen, also theilmeise fortgeführten Quarzes, die im Lager vortommen, beweisen. Un Ort und Stelle bevbachtet, findet ein ftetes Abscheiden und ein stetes Berbinden in der Grube statt. Es fommen, was Lagerungsverhältniffe, demifche Zufammensetzung und physikalische Eigenschaften betrifft, die ent= schiedenften Bildungen und Uebergange vor, wie auch an einzelnen Stellen die Befteine des primitiven Syftems, besonders der Urschiefer, bann ein bort vorkommender Borphyr in der Umwandlung ju Speckftein begriffen scheinen.

Besonders hübsch finden sich in einzelnen Lagern strahlige Quarzmassen, die nicht selten schon entschieden die Verbindung mit Magnesia bekunden und den Nebergang in Speckstein nachweisen und verfolgen lassen. Eine eigene Abart des Gesteins wird "der Mulm" genannt; er ist bröckliger und fühlt sich weniger talkig als Speckstein an. Was nun die Eigenschaften unseres Specksteins (auch Lauf», Schmeer», Schaberstein genannt) betrifft, so sind dies solgende: Er sindet sich von ziemlich weißer, häusig in das blau-weiß spielender Farbe, hier und da mit rothbraunen, schwarzen und blauen (Cijen» und Manganbildungen) wohl durch Insiltration entstandenen Dendriten. Sein spezissisches Gewicht ist 2,7. Erhiht nimmt er an Härte zu, ja dei Weißeglühhise wird er sast wie Quarz und giebt am Stahl Junsten. Hauptsächlich soll uns aber noch seine weitverbreitete

Bermendung beschäftigen.

Der Verfandt war früher vorzugsweise nach Defterreich, wo er, meiner Bermuthung nach, mit ben Abfallen des Meerschaums zu Pfeifenköpfen, dem sogenannten "Defterreicher Meerschaum" verwendet wurde; neuerdings aber wird er besonders in der Fabrik des Herrn von Schwarz in Mürnberg, des jetigen Befiters der Grube, gu Gasbrennern aller Sorten, Spindeln für Spinnereien, Knöpfen, Briesbeschwerern u. s. w. für den Handel verarbeitet. Das dabei eingeschlagene Verfahren besteht im Wesentlichen darin, daß der Speckstein zuerst für sich in geschlossenen Muffeln gebrannt (Cinirung), dann auf Drehstühlen gedreht und später mit Del getränft in Muffeln einer wieder= holten Ausbrennung ausgesett wird. Bei den Anöpfen wird außerdem noch eine Vorbeize, ein Absud von Effig, Rupfer: und Gisenvitriol und Alaun angewendet, bann wird ihnen durch Eintranfen mineralische oder animalische Farbe beigegeben und zwar nach Umständen Grünfpahn, Gummigutt, Drachenblut, Indigo u. m. a.

Ich selbst habe ihn mit Thon gemengt zu Schmelze tiegeln und Dfenkacheln mit Erfolg angewendet. Wagner

in Würzburg hat den bei der Oreharbeit abfallenden Staub mit Baryt und Zinnweiß als Leimfarbe benußt, auch giebt er mit Wasserglas gemengt einen guten Anstrick. Weitere Berwendungen sind als Schleif:, Puß: und Fleckmittel zum Glätten des Leders, dann neuerdings seine Auwendung mit Alehnatronlauge (Wasserglasentstehung) und Versehen mit Palmöl zu einer recht guten Seife.

Schon alte Geschichtsschreiber vom Jahre 1542 erwähnen unseres Specksteins als eines "föstlichen Thons, aus dem eine unzählige Menge von Rugeln, damit die Kinder spielen, item große Rugeln, so man aus den Büchsen schießt, gesertigt werden und welche in vielen Wagen gen Rürnberg gehen und wiederum von dannen durch ganz Teutschland."

Reuerdings ift die Bewinnung, die fich naturgemäß

auch nach der Nachfrage und dem Absabe richtet, solgende gewesen.

4846/17 536 Ctr. bayr. 1848/49 50 Ctr. 4847/48 190 = = 1849/50 252 = 1850/51 693 =

Später hat sich der Bedarf bedeutend gesteigert, so daß jährlich 7—800 Etr., ja sogar 1851/55 3—1000 Etr. Außbeute zu rechnen waren; jest dürste sie 5—600 Etr. im Mittel betragen.

Wohl oft schon ist mancher freundliche Veser der "Heimath" in großen Städten in den mit Was hell er-leuchteten Straßen gewandelt oder an einem reich ausgestatteten Laden gestanden und hat nicht geahnt, daß der Brenner, welcher die Flamme ausschiefte, aus einer unscheinbaren Gesteinsart aus dem Tichtelgebirge stammt und gearbeitet war.

Das Sichhörnchen.

Bon Dr. A. C. Brehm.

Das Gidhörnchen ift einer von ben wenigen Nagern, mit benen fich ber Mensch so recht innig befreundet bat. Es ift bes Rindes und bes Manues Freude im frifchen, grünen Batde und trot mancher unangenehmen Eigenschaften ein gern gesehener Genoffe im Zimmer, est ift fogar bem Dichter eine befreundete Gestalt. Dies fühlten schon bie Griechen heraus, benen wir ben schönen Ramen zu banfen haben, welcher jest in der Wiffenschaft die Gruppe der wahren Eichhörnchen im engern, und die ganze Familie im weitern Ginne bezeichnet. "Der mit dem Schwanze sich Schattende" bedeutet jener griechische Rame und unwillfürlich muß jeder, welcher die Bedeutung des Wortes Seinrus fennt, an bas muntere, bewegliche Thierden benfen, wie es da oben fitt, hoch auf den oberften Aronen und fich feine Ruffe auftnadt. Aber nicht blog die Griechen haben in bem Eichhörnchen eine bichterifche Geftalt erblicht: wir Deutschen haben noch weit mehr gethan; benn unfer Rückert hat das freundliche Thier in einer Weise befungen, daß fich der Forscher fast schämen muß, nach solchen fostlichen Worten feine eigenen gur Beschreibung hinzugufügen :

> "Ich bin in einem früheren Sein Ginmal ein Gickborn gewesen; Und bin ich's erft wieder in Goens Sain, Zo bin ich vom Anmmer genesen.

Kalb jeurig gemantelter Königsssohn Im blübenden grünenden Reiche! Du fitest auf ewig wankendem Ebron Der niemals wankenden Giche.

Und fronest bich selber — wie machst bu es bod? Unstatt mit golbenem Reise, Mit majestätisch geringeltem, bod) Emporgetragenem Schweise.

Die Sproffen tes Frühlings benagt bein Jahn, Die noch in der Knofpe fich duden, Dann klimmest du lanbige Kronen binan, Dem Bogel ins Rest zu guden.

Du läffest boren nicht einen Ton, Und boch es regt sich die gange Rapelle gesiederter Muster schon, Dir aufzuspielen zum Tange. Dann fvielest du frob zum berbstlichen Zest Mit Ruffen, Bucheln und Cicheln, Und läffest ben letten schweicheluben Best Den weichen Rucken dir streicheln.

Die Blätter baften am Baume nicht fest, Den fallenden folgst du bernieder, Und trägst fie, sie stannen, zu deinem Rept In ihre höhen sie wieder.

Du bast den schwebenden Winterpalast Dir köstlich gusammengestopvelt: Dein Wärmstoff-baltendes Belzwerk bast Du um dich genommen gedoppelt

Dir jagl's der Geift, wie der Wind fich drebt, Du stemfest zuwer ibm die Klinzen, Und laufchest behagtich wie's draußen webt, Du frebiter verzauberter Prinzen!

Mich faßt im Serbste, wie dich, ein Trieb Bu fammeln und einzutragen; Doch hab' ich, wie warm es im Nest mir blieb, Richt bort bein freies Bebagen."

Ich habe schwerlich zwiel gesagt, wenn ich behaupte, baß die nun solgende Veschreibung nach solchem Vorgänger schwer ist.

Unfer Gichhörnchen ift felbft für Den, welcher es wirt lich noch nicht geschen, ober nur in der Ferne gesehen bat, bald beschrieben. Geine Leibeslänge beträgt gegen neun Roll und die Schwanzeslänge etwa einen Boll weniger, die Höhe am Widerrist gegen vier Zoll und das Gewicht des erwachsenen Thieres etwas über ein halbes Pfund. Der Pelz ändert vielfach ab, im Sommer und im Winter, im Norden und im Guben, und außerdem giebt es noch zu jällige Ausartungen. Im Sommer ist der Pelz oben bräun lichroth, an den Kopffeiten grau gemischt, auf der Unter seite vom Kinn an weiß; im Winter ist bei unserem bie Oberseite braumroth mit grammeißem Baar untermischt, Die Unterfeite weiß, in Gibirien und Rordenropa aber baufig weißgrau ohne jede Spur von rothem Aufluge, mabrend der Commerpely dem des bei und mohnenden Bornchen ähnelt. Säufig fieht man auch in unfern Batbern eine schwarze Abart, welche manche Naturforscher schon für eine besondere Art erklären wollten, während wir mit aller Bestimmtheit sagen tönnen, daß ost unter den Jungen eines Burses sich rothe und schwarze Hörnchen befinden. Sehr selten find weiße oder gesteckte Spielarten, solche mit halb oder ganz weißem Schwanze und dergl. Der Schwanz ist sehr buschig und zweizeilig, das Ohr ziert ein Buschel

langer Saare, die Fußsohlen find nacht.

Unfer Gidbornden ift den Grieden und Spaniern ebenjogut befannt als ben Gibiriern und Lapplandern. Es reicht burch gang Europa und geht noch über ben Raufasus und Ural hinweg durch das füdlichere Cibirien bis gum Altai und nach hinterafien. Der Baumwuche bezeichnet feine Beimath. Wo fich Baume finden und zumal wo fich die Bäume zum Walde einen, fehlt unfer Thierden ficher nicht, aber es ift nicht überall und auch nicht in allen Jahren gleich häufig und, wenn es gerade auch nicht mandern mag, große Streifzuge burfte est jedenfalle unternehmen. Sochftammige, trochne und schattige Walder, namentlich von Schwarzhölzern, bilden wohl feine bevorzugteften Hufentbalteplate. Raffe und Connenschein find ibm gleich zu-Bahrend der Reife bes Obstes und der Ruffe befucht bas Gidbornden auch die Warten bes Dorfes, boch nur bann, wenn fich bom Balbe aus eine Berbindung burch Reldbolichen ober wenigstens Gebusche findet. Da, wo recht viele Richten und Riefernzapfen reifen, fest es fich fest und erbaut sich eine ober mehrere Wohnungen, gewöhnlich in alten Rrabenhorffen, welche es recht fünstlich berrichtet. Bu fürzerem Aufenthalte benutt es verlaffene Elstern ., Rräben : und Raubvögelhorste, wie sie find, die Wohnungen aber, welche zur Rachtberberge, gum Coupe gegen üble Witterung und zum Wochenbette bes Weibdens bienen, werden gang neu erbaut, obwohl oft aus ben von Bögeln zusammengetragenen Stoffen. Man will bemerkt baben, baß jedes Bornden wenigstens vier Refter babe, doch ift mit Giderheit biernber mohl noch nichts feftgeftellt worden, und ich glaube beobachtet zu haben, daß Laune und Bedürfniß bes Thieres außerordentlich mechfeln. Böblungen in Baumen, am liebsten die in hobten Ctammen, werden ebenfalls von ibm befucht und unter Umftanben auch ausgebaut. Die freien Refter find gewöhnlich in eine Zwiefel bicht an ben Sauptstamm bes Baumes geftellt. Der Boben ber Gutte ift gebant wie ber eines größeren Bogelnestes, oben aber ift fie nach Art der Elfternester mit einem flachen, tegelformigen Dade überbectt, bicht genug, um dem Gindringen des Regens vollständig zu widerstehen. Der Saupteingang ift abwärts gerichtet, gewöhnlich nach Morgen bin, ein etwas kleineres Fluchtloch befindet fich bicht am Schafte. Bartes Moos bilbet im Innern ringeum ein weiches Polfter. Der Außentheil besteht aus bunneren und dicteren Reifern, welche durch einander geschränkt murben. Den festen, mit Erbe und Lehm ausgeklebten Boben eines verlaffenen Rrabenneftes benutt bas Borneben unter allen Umftanden gern zur Brundlage feiner Butte.

Das muntere Börneben ist unstreitig eine der Hauptzierden unserer Wälder. Es ist ein vollkemmenes Tagthier,
gegen Kälte und Feuchtigkeit aber sehr empfindlich. Bei
ruhigem, heiterm Wetter befindet es sich in ununterbrochener Bewegung, so viel als möglich auf den Bäumen, welche
ihm zu allen Zeiten Rahrung und Obdach bieten. Nur gelegentlich steigt es gemächlich an einem Stamme herab,
täust bis zu einem zweiten Baum und flettert, oft nur zum Spaß, wieder an diesem empor; denn, wenn es will, braucht
est den Boden gar nicht zu berühren. Es ist der Affe unserer Wälder und besitzt eine Menge von Eigenschaften,
welche an die jener launischen Südländer erinnern. Es ist
ein ungemein lebhaftes Thier und überaus rasch, schnell und bebend. Mur hochft menige Caugethiere burfte es geben, welche immerwährend so munter waren und so furze Beit auf ein und berfelben Stelle blieben, wie bas gemeine Cichhorn bei leidlicher Witterung. Das geht beständig von Baum zu Baum, von Krone zu Krone, von Zweig gu Breig, felbst auf der ihm fremden Erde ist es nichts weniger als langfam. Es läuft niemals im Schritte ober Trabe, sondern bupft immer in größeren oder fleineren Sprungen vormarts und zwar fo fchnell, bag ein hund Diuhe hat, es einzuhoten, und ein Mann icon nach furzem Laufe feine Berfolgung aufgeben muß. Allein feine mahre Gemandtheit zeigt fich boch erst im Klettern. Mit unglaublicher Siderheit und Schnelligfeit rutscht es an ben Baumftammen empor, auch an ben glatteften. Die langen, scharfen Rrallen an den fingerartigen Beben leiften ihm babei vortreffliche Dienfte. Es hatelt fich in die Baumrinde ein und zwar immer mit allen vier Rugen zugleich. Dann nimmt es einen neuen Anlauf gum Sprunge und schießt weiter nach oben; aber ein Sprung folgt so schnell auf den andern, daß das ganze Emporsteigen in ununterbrochener Folge vor fich geht und ausfieht, als gleite bas Thier an dem Stamme in die Boh. Die Rletterbewegung verursacht ein weit börbares Rasseln, in welchem man die einzelnen An = und Abfätze auch nicht unterscheiben fann. Gemöhnlich steigt es, ohne abzusepen, bis in die Krone des Baumes, nicht felten bis zum Bipfel empor; bort läuft es bann auf irgend einem ber magrechten Aefte hinaus und springt gewöhnlich nach der Spice des Aftes eines andern Baumes hinüber über Entfernungen von zwölf bis fechzehn Rug, immer von oben nach unten. Die zweizeilig behaarte Kahne leiftet ihm dabei vortreffliche Dienste, und man hat dies auch in grausamer Weise erprobt, indem man gefangenen Cichhörnchen ben Schwanz abschlug und bann bemertte, daß das verftummelte Gefcopf nicht halb fo weit mehr fpringen konnte. Obgleich die Bande best Gichhorns nicht daffelbe leiften fonnen, wie die Affenhande, find fie boch immer noch hinlänglich geeignet, das Thier auch auf dem schwankenoften Zweige zu befestigen, und es ift viel zu geschickt, ale daß es jemale einen Fehlsprung thate ober von einem Alfte, ben es fich außerwählt, herabfiele. Gobald es die außerfte Cpike des Zweiges erreicht, faßt es diese so schnell und jest, daß ihm bas Schwanken bes Zweiges gar nicht beschwerlich fällt, und läuft nun mit feiner anmuthigen Gewandtheit außerft rafch wieder dem Ctamme des zweiten Baumes zu. Auch das Schwimmen versteht ber muntere Gefell vortrefflich, obgleich er nicht gern ins Waffer geht. Man bat fich bemüht die einfache Sandlung bes Edwimmens fo unnaturlich als möglich zu erklären und beshalb behauptet, bag fich bas Borneben erft ein Stud Baumrinde ins Waffer trage zum Boote, welches es bann durch ben vorher gehobenen Schwang mit Maft und Segel verfahe: - aber berartige Schmägereien naturfrember Stubenhocker verdienen felbstverständlich nur belächelt gu werden. Das Eichhörnchen schwimmt eben auch nicht anbers, ale bie übrigen landbewohnenden Gaugethiere und die Ragethiere insbesondere. Wenn das Bornden gang in Rube ift, sucht es bei seinen Streisereien beständig nach Acsung. Je nach ber Jahreszeit genießt es Früchte ober Camereien, Anofpen, Zweige, Chalen, Beeren, Korner und Pilze, Tannen -, Riefern - und Fichtensaamen; Anospen und junge Triebe bleiben wohl immer der Haupttheil seiner Nahrung. Es beißt bie Bapfen unserer Nadelholzbäume am Stiele ab, fett fich behabig auf die Sinterlaufe, erhebt ben Zapfen mit den Vordersugen zum Munde, dreht ibn ununterbrochen herum und beißt nun mit seinen vortrefflichen Bahnen ein Blatteben nach bem andern ab, bis ber

Kern zum Vorschein kommt, welchen es dann mit der Zunge ausnimmt und in den Mund sübert. Besonders hübsch sieht es aus, wenn es seine Lieblingsspeise, die Hasselnüsse nämlich, in reichlicher Menge bekommen tann. Schon während der Reise besucht es die Nußstauden sehr eistig und wählt sich da die versprechendsten Früchte aus. Um liebsten aber verzehrt es die Nüsse, wenn sie ganz gereist sind. Es ergreift eine ganze Traube, enthülft eine Nuß, saßt sie mit den Vordersüßen und schaht nun an der Naht der beiden Schalen mit wenigen Bissen ein Loch durch die

(nach Tichuri auch Trüffeln). Aus Früchten macht es fich gar nichts; es schält das ganze Aleisch von Birnen und Nepfeln ab, um zu den Kernen zu gelangen. Dagegen ist es ein großer Freund von den Eiern aller Rester, welche es bei seinen Streisereien aussindet, und verschont auch selbst junge Restvögel nicht, ja es wagt sich sogar an alte: Lenz hat einem Gichborn einmal eine alte Drossel abgesjagt, die nicht etwa lahm, sondern so fräftig war, daß sie sigleich nach ihrer Besteiung weit wegstog. Bittre Kerne, wie z. B. Plandeln, sind ihm töbtlich. Bei gesans



Das bidbernden.

Schale, die Nuß dabei mit unglaubtider Schnelligteit bin und herdrehend, bis sie in zwei Galften oder in mehrere Stüde zerspringt; dann wird der Kern herausgeschält und, wie alle Speise, welche das Thier zu sich nimmt, gehörig mit den Backzähnen zermalmt; denn das Cichborn taut alle seine Nahrung ordentlich durch und sammelt sie nicht, wie viele andere Nager est thun, erst in einiger Menge in seinen Backen auf. Nußer den Samen und Rernen frist unser Hörnchen auch Heibels und Preiselbeerblätter, Ahornsund Masholdersamen, leidenschaftlich gern Schwämme

genen reichen zwei bittre Mandeln bin, um es umzubringen. Sobald bas Thier einigermaßen reichliche Nabrung bat, beginnt es, sich Vorräthe für spätere, traurigere Zeiten einzutragen. In den Spalten und Vöckern bobler Bäume und Baumwurzeln, in selbst gegrabenen Vöckern unter Webüsch und Steinen, in einem seiner Nester und an andern äbnlichen Orten legt es seine Speicher an und schleppt oft durch weite Streden die betreffenden Körner nach solchen Pläten. Wit diesem Naturrieh bezeichnen die Görnchen selbst, wie empfindlich sie gegen die Einstüsse

ber Witterung find. Schon bei gutem Wetter halten fie ihr Mittagsichläfden in ihrem Nefte, sobald die Conne etwas wärmer ftrahlt als gewöhnlich, und treiben fich bann blos früh und Abends im Balbe umber; noch viel mehr aber icheuen fie Regenguffe, heftige Gewitter, Sturme und vor allem Schneegestöber. Gin eigenthümliches Borgefühl ber fommenden Witterung ift babei gar nicht zu verfennen. Edon einen hatben Tag, ehe das gefürchtete Wetter eintritt, zeigen fie ihre Unruhe durch beständiges Umherspringen auf ben Baumen und ein gang eigenthumtiches Pfeifen und Rlatiden, welches man fonft blos bei größerer Erregung von ihnen vernimmt. Cobald fich nun die erften Borboten des schlechten Wetters zeigen, zieht fich jedes Bornchen nach seinem Refte gurud ober oft auch mehrere in ein und baffelbe. Das Ausgangstoch an der Wetterseite wird sorgfältig verstopft, und behaglich in fich zusam= mengerollt läßt bas gärtliche Geschöpf bas Wetter vorübertoben. Co liegt es oft tagelang ruhig im Refte; schließlich treibt es ber hunger aber boch herand und dann zunächst feinen Borrathefammern gu, in benen es Echate für ben Winter auffpeiderte. Gin schlechter Berbft wird für unfer Bornchen gewöhnlich verderblich, eben weil es die Wintervorräthe aufbraucht. Folgt bann ein nur einigermaßen strenger Winter auf den schlechten Berbft, fo bringt er einer Ungahl ber munteren Thiere ben Tod. Manche Speicher werden vergeffen, zu andern verwehrt ber hohe Schnee ben Bugang, und fo fommt es, bag bie munteren Thiere gerade: zu verhungern. Da liegt bann hier einst und dort einst todt im Reste oder fällt entfrästet vom Baumwipsel herunter, und der Edelmarder hat es noch leichter als sonst, seine Hauptnahrung zu erlangen. In Buchen und Eichenwälsdern sind die Hörnchen immer noch am glücklichsten daran; benn außer den noch in den Bäumen hängenden Bücheln und Zapsen, welche sie abpflücken, graben sie deren in Menge auß dem Schnee heraus und nähren sich dann recht gut.

Auch bei Einbruch der Nacht zieht sich jedes Hörnchen nach seinem Neste zurück und schläft dort, so lange es dunkel ist; aber es weiß sich, wie Lenz beobachtete, auch im Dunsteln zu helsen. Dieser Forscher ließ sich einmal in schwarzer Nacht von zwei Tagelöhnern eine hohe Leiter in den Wald tragen und an einen Baum lehnen, auf welchem sich ein Nest mit jungen Eichhörnchen befand. Alles geschah so leise, als möglich. Die Laterne blieb unten bei den Leuten und Lenz stieg hinauf. Sobatd er aber das Nest mit der Hand berührte, suhren die Thierchen mit Windeseile heraus, etwa zwei am Baum in die Höche, eins am Stamme herunster, eins durch die Lust zu Boden, und im Nu war Alles um ihn her wieder ganz still.

Die Stimme bes Eichhorns ift im Schred ein lautes "Duck, Dud", bei Wohlbehagen und im Schmerz ein merk-würdiges, nicht gut durch Silben auszudrückendes Murren oder, wie Dietrich aus dem Windell und Lenz noch beffer fagen, ein Muryen. Besondere Freude oder Erregung drücktes durch ein gewisses Pfeisen aus. (Schluß felgt.)



Sin Beitrag aus dem Thierseelenkeben.

Bon Dr Ernst Köhler.

Gs ift gewiß ein dankenswerthes Unternehmen, daß die Naturforschung der neuesten Zeit sich mehr wie je dem Seelenleben der Thiere zuwendet, und daß besonders in der naturgeschichtlichen Volksliteratur eine neue Saite angeschlagen wird, wenn die vereinzelt dastehenden Beobachstungen, welche darlegen, auf wie unsichern Küßen der Besgriff Instintt siehe, mehr und mehr aufgezeichnet und als Bausteine gesammelt werden, um mit der Zeit eine Grundstage abzugeben, auf der sich ein mehr oder weniger vernachstälsigter Theil der Naturgeschichte, der Theil, welcher von dem Seelenvermögen der Thiere handelt, erheben soll

Weftatten Sie mir, baß ich Ihnen auf biesem Gebiete einige Beobachtungen mittheile, Die ich zufällig an einem Thiere, bas nicht gerabe als Schooshunden gehalten wird,

zu machen Gelegenheit batte.

Vior ungefähr 4 Jahren sah ich bei meinem Schwiegervater einen jungen Jgel, der sich trot seiner Jugend bereits als ein ganz vorsichtiges Thier zeigte. Auf die Bücherreihe über ein Schreibepult gesetht, mochte ihm solcher Aufenthalt nur furze Zeit recht behagen, weshalb er sich alle Mühe gab wieder herabzukommen, aber von der Höhe und der schrägaussteigenden Fläche des Pultes, die er bereits aus Ersahrung kannte, weil er, auf dieselbe gesetht, durchaus keinen sesten Halt gewinnen konnte, abgeschreckt, mehrmals nur zum Sprunge ansethe, ohne ihn wirklich zu wagen. Zufällig saß er auf einer Anzahl der höchsten Bücher. Da siel es ihm ein, das Gebiet näher in Augenschein zu nehmen, und so gelangte er in eine Lücke auf einige bedeutend kleinere Bücher, von denen aus ihm endlich die Besteiung aus seiner unangenehmen Lage glückte. Mit dem Kopse voraus ließ sich ber Igel schnell auf bas Pult nieberfallen und während bes Fallens hatte er sich blitzichnell in eine Rugel zusammengerollt, wodurch er glücklich auf den Jußboden kam.

Während meines Besuches hatte ich ben Igel so lieb gewonnen, daß ich ihn acht Stunden weit fort mit nach Haufe nahm. Sier hatte ich nun Gelegenheit mehrere seiner Eigenthümlichkeiten mahrzunehmen und aus dem Thier ein vollkommen zahmes, und Alle kennendes Hausthier zu machen. Auf den Ruf, besonders meiner Frau, die sich viel mit ihm beschäftigte, tam es unter bem Copha in meinem Arbeitszimmer, oder aus einem, ihm zum Lagerplate eingerichteten Kaften hervor (es hörte auf den allge= meinen Namen "Igel") und folgte derfetben, wenn fie im Zimmer auf und niederging. Gleicher Aufmerksamkeit tonnte auch ich mich erfreuen; ftand ich vom Etuble auf, um mich etwas im Zimmer zu ergeben, fo mar auch, falls die Schlaffucht ihn nicht zu sehr drückte, mein Igel da und trabte lustig neben oder hinter mir her. Besonders folgfam mar bas Thier, wenn ihm fein Freffen hingestellt wurde, das in der Regel aus Raffee und Milch, mit eingebrodter Cemmel, beftand. Ich mußte nicht, daß es irgend einmal fein Räpfchen unberührt gelaffen hatte. Außerdem suchte es sich selbst in der Stube, was ihm behagte, z. B. Fliegen oder dann und wann eine Spinne, die es geschickt hinter dem Sopha ober einem andern Möbel, bas ber Wand nicht gang nahe gerückt war, zu holen verftand. Wenn in Nr. 8 der diesjährigen Gartenlaube von dem Igel ganz allgemein gesagt wirb, daß er nicht klettern konne, und baß er seine Stadjeln nur zum paffiven Widerstand benute, indem er dieselben aufrichte, so muß ich hierbei beide Behaup=

tungen nach meiner öftern Beobachtung etwas beschränfen. Allerdings vermochte mein Igel felbst an nur ziemtich ichraa aufsteigenden glatten Flachen, 3. B. Solz, nicht empor zu fommen, wenn er hierbei gezwungen mar, fich einzig und allein feiner Buge zu bedienen; jedoch mar es ihm möglich, zwischen Wand und Copha ober einem andern Wegenstande, 3. B. hinter einem Glasschrante, bis zur Sobe von 1 bis 5 Ruß in dem nicht zu engen Zwischenraum aufwärts zu flettern, weil er bann nicht blos feine Ruße, fondern bauptfächlich auch feine aufgerichteten Stacheln gum Unftemmen Auf diese Beise holte er fich eine verstectte anwendete. Spinne, ober er erhaschte glüdlich eine Rliege, welche forglog und ben Weind nicht abnend, an ber 26and faß. Das Thier scheint bemnach in folden Fällen seine Stacheln gewiffermaßen auch ale Urme zu benuten. Geine Unbanglichkeit ging so weit, bag es an meiner Frau und an mir, wenn ich im Schlafrock ruhig auf bem Stuble faß, aufwarts fletterte, mas ibm hauptfachlich in den tiefen Kalten bes Kleides gelang. Wenn man ben Igel weiter oben unterstütte, fo ließ er fich behaglich auf ber Schulter nieber. wie ein Ratichen. Dann waren die Stacheln bes Thieres nie aufgerichtet, fie lagen glatt an bem Rörper an und es schien auch von dem Thiere nicht unaugenehm vermertt gu werden, wenn man est ftreichelte. Go große Unbanglichkeit daffelbe nun auch für und zeigte, fo großes Dißfallen hatte es bei bem Erscheinen unsers Dienstmädchens. Ließ sich folches nämlich in der Stube feben, so fuhr der Igel bemfelben pfauchend an die Berfen und Schuhe, biß auch wohl einigemal zu. Konnte er nicht zu den Füßen gelangen, fo big er fich in ben Rock ein und wurde fo öfter burch die Stube bis an die Ruchenthure geschleift. Grund des Haffes war folgender: Mehrmals war bas Thier aus bem Zimmer in die Ruche gelaufen und hatte fich bafelbft unter bem Beerde in das Alfchenloch gefest; von bem Mabden aber mar es jedesmal und zwar vielleicht nicht auf die freundlichste Weise hervorgezogen und hinausgejagt worden.

hinsichtlich seiner Gewöhnung zur Reinlichkeit vermag ich kein bestimmtes Urtheil abzugeben. Zwar hatte sich unser Igel daran gewöhnt, die freie Stube nicht zu verunteinigen; ob dies aber in Folge des Zankens und gelinder Schläge, die bei Verunreinigungen in der ersten Zeit die Folge waren, oder aus anderem Grunde geschah, wage ich nicht zu bestimmen. So viel ist gewiß, daß er sich später daran gewöhnt hatte, seinen Kasten, der oft gereinigt wers den mußte, oder ein dunkles Pläschen auszusuchen. Leider

traten Umftande ein, die weiteren Beobachtungen ein Biel fetten. Bis Weibnachten mar bas Thier in feinen Winterschlaf gefallen. Da trat ich ein neues Vehramt an und nahm ben Igel in einem Käfteben warm verpaett mit auf die Reife. Gaft von einem Ente Cachjene bis gum andern ging die Rahrt, eine Kahrt, die vielleicht ein zweiter Igel bis jest noch nicht gemacht haben burfte. Durch Ginfluß ber Ratte fiel er noch mabrent ber Reise in seinen Winterichtaf, ber mit furgen Unterbrechungen bann in bem marmen Zimmer fortdauerte. 2018 er erwachte, follte ich ibn nur noch furze Beit befiten. Er tag eines Tages tobt in seinem Raften. Bahrend ber furgen Unterbrechungen bes Winterschlafes mar das Thier zutrautich wie zuvor, es fraß auch dann und mann, aber febr unbedeutend; nach feinem endlichen Erwachen jedoch bemerkte ich die mir auffallende Ericbeinung, daßiber 3 el etwas iden geworten mar und fich nicht mehr fo zutraulich wie früher zeigte; bei ben Berfuchen ibn anzugreifen, lief er ftete ein Stüdden fort, ebe er Stand hielt. 3mar mar er nicht in bem Grabe fcheu geworben, baß er fich ganglich meinen Berfuchen, ibn gu streicheln und aufzuheben, entzogen hätte, er tieß auch seine Stacheln niederfinken; jedoch war er bei Weitem nicht mehr bas gutrantiche Thier von früher. Db biefe halbscheue Matur fich frater wieder verloren haben murbe, dies zu beobachten murbe ich burch ben Tob bes Thieres verhindert.

To unbedeutend nun auch die mitgetheilten Beobachtungen sind, so reichen sie doch jedenfalls aus, sestzustellen, daß der Jgel gezähmt seine Freunde kennt, und daß er einen leidenschaftlichen Saß auf diesenigen wirst, welche auf irgend eine Weise seinen Unwillen erregt baben. Wir erstennen serner, daß er wohl mit einer gewissen Ueberlegung versahren kann und daß er in gewissen Fällen seine Stackeln, obgleich ihm dieselben vorzugsweise zum Schutz gegeben sind, als Fortbewegungswertzeuge zu gebrauchen weiß.

Schließlich will ich noch bemerken, daß mein Igel, wie alle Individuen seiner Urt, besonders lebhaft mahrend ber Abenddammerung wurde, obschon er sich auch mabrend ber Tageöftunden zeigte und selbst zu dieser Zeit sein Futter nicht verschmähte.

Ich breche hier ab, da est nicht meine Absicht war, eine vollständige Naturgeschichte des Igels zu schreiben. Gewiß sind die Blätter der Gartenlaube in Vieler Händen, und so dürste das Gegebene ein Beitrag zu dem sein, was in Nr. 8 derselben unter dem Artifel: "Vorlesungen über nütztiche, verkannte und verleumdete Thiere" von Carl Bogt über den Zgel gesagt worden ist.

Ch WAS

Die Erdöl-Quellen in Vennsplvanien, Virginien und Ohio.

Bei dem großen Aufschen, welches die Entdeckung außersordentlicher ergiebiger Oelquellen auf dem Steinkohlengesbiet im Westen der Alleghanies erregt hat, werden einige, amerikanischen Journalen entnommene Details nicht obne Interesse sein.

Das Borfommen von Steinöl am Dil Ereef im westlichen Pennsylvanien und bei Mecea im östlichen Dhio
(Trumbull County) war den dortigen Landteuten seit vielen Jahren bekannt, sie wußten aber das Produkt nicht zu schäßen, es war ihnen sogar sehr lästig, weil es das Wasser verunreinigte. Erst seitdem eine Gesellschaft Pennsylvanier, die "Pennsylvania Rooct Dil Company", bei Irtusville am Dil Creef im Jahre 1859 große Erfolge durch Eröffnung mehrerer Anellen erzielte, wurde man auch anderwärts auf den Werth des Erdöls aufmerksam und mehrere Gegenden in Pennfplvanien. Virginien und Obio zeigten bald ein ähnliches Bild hastiger Nachgrabungen und Exetulationen wie ein neuentdecktes Goldseld.

Bei Titusville waren im Jahre 1860 in einem Um treis von 5 engt. Meilen über 100 Bohrungen in Angriss genommen und etwa 100 Gruben lieferten bereits je 10 bis 50 Faß (à 127 Preuß. Quart) Det täglich aus Tiefen von 10 bis 300 Kuß. Das Del hat bei durchscheinendem Licht eine dunkelbraune, bei restettirtem Licht eine grünliche oder bläuliche Karbe, ist selbst bei warmem Wetter ziemlich dick und bei — 15° T. noch stüssig, wenn auch steiser.

Seine Dichtigkeit ift 0,882 und est hat einen ftarten, eigenthümlichen Geruch, ber jedoch bei dem Det von Mecca in Dhio fast gang febtt. Ginige Quellen bei Titusville liefern ftarfes Galzwaffer zugleich mit bem Del, mas infofern von Bortbeil ift, ale fich bas Del vollständiger von bem Calgmaffer abscheiden läßt als vom Gugmaffer. Die ergiebig. ften Quellen in Diefer Wegend find die altefte, ber "Geneca Dit Company" zugehörige (500 Gallonen per Tag), Die Sibbard : oder Buttonwood Quelle (100 (Sallonen), Die berühmte MaeClintod-Quelle (1000 bis 1200 Ballonen) und die der Herren Parfer und Barnstall (500 Gallonen). Die letteren Eigenthümer verfauften im Anfang bes Sabres 1860 1/16 ihres Antheils für 10,000 Dollars, mabrend wenige Monate vorber bas gange Grundftud fur ebenfo viele hundert Dollars feil gemesen mare.

Bei Meeca, nördlich von Warren im nordöftlichen Dbio. murde bie erfte Bobrung im Mar; 1860 unternommen. Da bie Grube 3 bis 4 Kaß Del täglich liefert, so folgten bald mehrere Bersuche und namentlich gelang es zwei armen Deutschen eine ergiebige Quelle aufzuschließen die ihnen 12 bis 16 Jag, mit einem reinen Gewinn von 150 Dollars per Tag liefert. Im Juli waren wenigstens 50 Quellen in Arbeit, welche im Allgemeinen ben Bortheil vor ben pennsplvanischen haben, daß sie bei gleich gutem Produtt schon in 50 Jug Tiefe den reichsten Strom liefern und daß bei der Lockerheit des Bodens eine Bohrung bis zu dieser Tiefe innerhalb einer Woche und fur 50 Dollars ausgeführt werden fann.

In Virginien hat man namentlich in der Grafschaft Bood am Dhio reiche Delquellen aufgefunden. Colche am hughes River follen 30 Kaß per Tag liefern. Auch in ben anstoßenden Grafschaften Wirt und Ritchie find Bobrungen ausgeführt worden. 20 engl. Meilen von Parkersburg, an der Nordweft-Gifenbahn, murde gleichzeitig Cannel-Roble von vorzüglicher Qualität entbedt und bei ber Station Cairo, 30 engl. Meilen öftlich von Parfereburg, eine Moble, die 65 Mallonen Del per Tonne liefert.

(Betermanns Mitth, 1861, G. 151.)

Bom erdaeschichtlichen Standpunkte ift biesem noch binjugufugen, daß bas Erd - ober Steinol in ben Schichtaesteinen alterer wie jungerer Formationen vorfommt, wenn fdon am häufigsten in ben Schichtenfuftemen bes Rohlengebirges. Das Erdo! verdantt feine Entstehung verweften Pflanzen und Thieren und besteht in der hauptsache aus Roblenwafferstoff-Verbindungen. Richt oft fommt es fo rein und in fluffiger Form wie oben beschrieben vor, besto baufiger aber ale farbende und ben befannten Bitumengeruch verurfachende Beimengung von Gefteinen. Quenstedt berechnet, daß eine einzige Quadratmeile des bituminofen Schiefers im Dbern Lias am Ruge ber fdmabifchen Ally mindeftens 200 Millionen Centner Schieferol - fo nennt man bas aus Schiefergesteinen burch trodine Deftil: lation erhaltene — enthält, also ansehnlich mehr als bas gange Nationalvermögen bes Landes Bürttemberg.

Kleinere Mittheilungen.

Bei Belegenbeit ter Rabellegung von Majorca nach Algier wurde in London ein febr ernfter Rechtsbandel enticbieben. Das Saus Blag und Elliel bat Diefes Rabel ber frangonichen Regierung geliefert. Run aber ift es gerichtlich ermiefen, baß ein rivalifirentes Sans einen Arbeiter im Guttenmert ber Berren Blaß und Gliot bestochen bat, bag er in bas Bemebe bes Rabels Stablipiten einbringe, um Die Jiolation aufzubeben und die Fortpflangung ber Glectricitat gu unterbrechen. verurtheilte bas rivalifirende Saus gu 250,000 Fr. ale Echaben: erfat an Die Berren Blag und Effict.

Blätterzahl an einjährigen Buchenpflangen. Der Forstmann bemift tas Bachsthum, Die Wefundbeit und Rraftigfeit feiner jungen Buden-Boglinge mabrent bes erften Commere nach ber Babl ber Blatter, welche ein folder entwickelt. Bablt man im Anguft 6 Blatter, fo fublt man fich feben fobr befriedigt; > bis 10 Blätter befunden ichen ein febr fraftiges Bedeiben; nur unter febr gunftigen Umftanden wird eine größere Babl ausnahmeweise vortommen. Auf gelockertem, frucht: barem und binlänglich frischem Boden bat man mobl 18 Blatter gegablt, mas bann aber auch eine gang ungewöhnliche Gnt: widlung anzeigt.

Die Tiefenmessungen bes Meeres In einer Sitzung geographischen Gefellichaft ju Berlin bat Ghrenberg Mittheilungen gemacht über ben Apparat von bem Amerifaner Broofe gur Tiefenmeffung tes Meeres und gum Beraufbringen von Grund Proben. Bis gu 12,000 Auß batt Broofe bie ermittelten Tiefen fur ficher, mabrent von ta ab Edwanfungen eintreten. Die lette Meffing einer Tiefe von 19,500 Auf wird fur ficher gebalten; aus einer Tiefe von 7500 Auf find bei ber neuenten Contirung Des Meeresbodens lebendige Scofferne beraufgebracht morben, so daß in diefer Tiefe größere Formen als lebent nachgewiesen fint. (Beitidir, f allg Gret)

3mei Bergen. In Robers borf bei Galberstadt ließ ber Butobefiger Abel ein caftrirtes, gemäftetes Schwein ichlachten, welches bei ber Maftung nicht recht gedieb. Es wurde bem Schlachter ichwer bas Thier zu tobten und baffelbe ichlug, obwohl fein Berg formlich durchschnitten war, nochmals um fich, als man es todt glaubte. Beim Ginlegen des Fleisches und ber

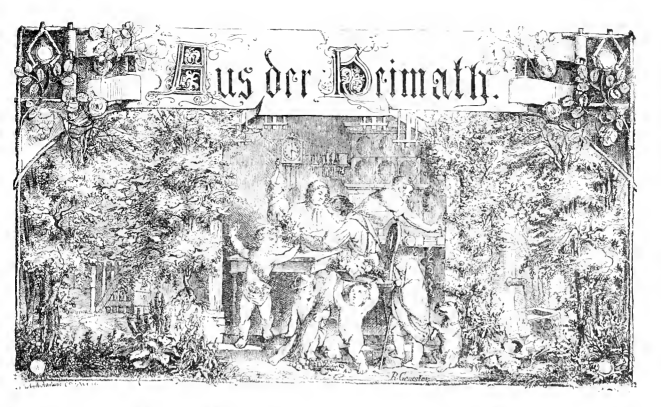
Gingeweide in den Reffel entdedte fpater ber Befiger, mas bem Schlachter beim Ausnehmen entgangen mar, ein zweites Berg, welches gan; in Rett gebullt, mehrere Boll tiefer unter bem eigentlichen burditodenen Bergen gelegen batte, vollig anegebildet, mit Robren und Rammern verseben und noch mit Blut angefüllt. Es batte, wie die weitere Untersuchung ergab, mit dem Sauntbergen durch eine Röbre in Verbindung gestanden. Außer dieser gewiß sehr seltenen Abnormität sand fich an dem Schweine noch bie nach Musfage ber Gachkundigen minter feltene Abweichung, daß über ber angerlich vollzogenen Caftration im Innern Des Rorpers noch ein zweites Exemplar Der Genitalien verborgen lag. Huch maren Die Anochen ftarter ale bei andern Thieren Diefer Art. (Magth. 3tg.)

Wenn Diefe Beobachtung nicht auf einem Errthum berubt, fo ift der beobachtete Kall jedenfalls eine angerft jeltene Form von Migbitonng

Der Marmor ber Alten. In Den Bauwerken der Romer unt Griechen fintet man mehrere foftbare Marmorarten verwendet, deren Fundflatten längst nicht mehr befannt maren. Bwei ven biefen, ben rothen und grunen antifen Marmor, rosso und verde antico, haben in einer Sigung ber geogr. Gesellschaft in Berlin in Proben vorgelegen, welche in ben Brüchen auf der Insel Tinas, Off-Tinas und in der Maina von bem Profeffor Giegel wieder aufgefunden worden find.

Derkehr.

Herrn M. in D. — Das übersendete Inselt ist die große Schmaliungfer Aoshna grandis. Wollen Sie em Inselt mit einem schnellen Tore möglichst wenig andlen, so sperren sie es unterleinem umgestützt auf eine glatte Käche gestellten Glase ab und thun auf einem fleinen Stüdden Schwannn verr einem Seidenvapierlügelichen etwas Schweselsolensoff dazu, worder einem Seidenvapierlügelichen erfück huten Sie sich aber felds beste vor dem Kinathmen dieses schaft will bei die Aber krage rade einem Buche, weldese es Ihnen "einem gänzlich Welten in diem Inweige" möglich macht, ihr tenes Sebuchen mit ten Rangen Ihren in diem Imagene befannt zu machen, ist erne gestuchen Ungant schwer zu beandworten, da Sie sagen, das Ihnen zu "einem eigentlichen Stwittum die Wung sehel." Ein selbe glatt giebt es, fledenspapt nicht und wert es nicht geben; dem ohne werigliens einiges Etweium sommt auch ein tleines naturgsschichtliches Wissen icht. Berrichen Sie es dech einnach int "Anerswald und Rosmäßler betanischen Unterbaltungen, Leitzig bei Ernes leine Stwitchen Seine Buche an eine große Anzah guter Abbitaungen au. große Angabl guter Abbilbungen an.



Ein naturmiffenschaftliches Volkoblatt. Berausgegeben unn E. A. Nogmäßter.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 39. Inhaft: Was benken die Welebrien vom Sagel? Bon Germann Bogel. — Gin natürliches geologisches Profil. (Mit Abbitoung.) — Das Eichbörnchen. Bon Dr. A. G. Brebm. (Schluß.) Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt.

1861.

Was denken die Gesehrten vom Sagel?

Bon Germann Vogel.

Mehr ate in manchem andern Jahre hat und bas vorige Sahr Edaden burch Sagelichlag gebracht und baburch auch aufe Rene bie Grage angeregt, wie biefe fo gewaltige Naturerscheinung wohl zu erklären sei. Denn so lange und so oft sie auch schon die Früchte des Fteises auf den Aluren namentlich der nördlichen gemäßigten Bone zerstört hat, so gehort sie doch noch bis beute zu benjenigen Phanomenen, welche, obgleich allbefannt, bod noch immer nicht allgenügend erklärt find, ba es bis jett noch nicht gelungen ift, eine den Forderungen ber Wiffenschaft bintanglich entsprechende Theorie von ber Bilbung ber Sagelforner ober Stücken aufzustellen, so viel Scharffinn besonders in neuester Zeit auch barauf verwendet worden ift. - Berfuchen wir es, unfere Lefer mit bem augenblictlichen Etand ber Frage und ihrer Beantwortung befannt zu machen, um badurch der Beobachtung und bem Nachdenten ein weiteres Ketd zu eröffnen, wozu ja jeder vernünftige Monsch be-

Kaffen wir zunächst die Erscheinung an sich, mit den sie gewöhnlich begleitenden Umständen ins Auge, so sinden wir, daß der Saget in Spanien, Kranfreich, dem südlichen und mittlern Deutschland u. s. w. am häusigsten im Früheling und im Sommer und zwar in den heißesten Stunden bes Tages, nur ausnahmsweise in der Racht oder bei Tagesanbruch, sich bistet. Wewöhnlich geht er einem Gewitterregen voran, oder begleitet ihn, nur in höchst selte.

nen Fällen tritt er unmittelbar nach einem solchen ein. Welbgraue, sackähnliche, meist an den Enden zerrissene, tiesgebende Bolten, sind die drobenden Boten. Das atmosphärische Glektrossen ist in fortwährendem Schwanten begriffen und schlägt oft 10 bis 12 mal in einer Minute von positiver zu negativer Clettricität über. Das Unbeimliche bes beranziehenden Phänomens noch zu vermehren, gesellt sich demsetben bei seiner Unnäherung ein eigenthümtich rasselndes Geräusch bei, welches die meisten der neueren Meteorologen durch die von einem Windzug in der Wolte gegeneinander geworsenen Hagelkörner ertlären, während andere meinen, es sei dasselkörner ertlären, während andere meinen, es sei dasselbe das Resultat unzähliger kleiner elektrischer Entladungen zwischen den einzelnen Sageltörnern, denen man verschieden elektrische Natur zuschreibt.

Die Sageltörner oder Sagelsteine zeigen bei einem und demselben Sagelfall meist ziemlich gleiche Form. Betrachten wir sie naber, so finden wir in der Mitte der selben fast immer einen tleinen, lockeren, einer Schneeslocke abnlichen Kern. Diese Flocke ist undurchsichtig, schwammig, von concentrischen Schichten umgeben, welche die Durch sichtigkeit des gewöhnlichen Gises haben, woraus man schließen zu dursen geglaubt bat, daß Rern und Rinde sich bei dieser Art Sagel teineswege auf gleiche Weise bilden tonnten. Man tennt auch Saget, bei welchem die Rern bisdung sehft, wir sinden dies bei dem sogenannten Wraupel hagel, der zwischen dem Schnee und dem eigentlichen Sagel

inmitten fteht, (seine Körner sind rundlich und erscheinen wie mit Mehl bestreut) er fällt in süblichen Gegenden unserer Zone niemals im Sommer, und stets nur bei vorübergehenden nicht starten Gewittern. Ein sehr seltener Sagel ist der, dessen tleine durchsichtige Körner ebenfalls feine Blocke in der Mitte zeigen; man sieht diese auffallende Bildung sur Regentropfen an, die beim Durchgange durch eine fältere Wolfenschicht plösslich zum Frieren gebracht worden sind; die Gräße der Körner desselben durfte denen des vors

bin ermähnten Graupelhagets gleichkommen.

Un Größe und Gewicht ift der gewöhnliche Sagel fehr verschieden, wie man aus nachstehenden einzelnen sichern Beobachtungen erseben fann. Um 29. April 1697 fieten, wie Sallen berichtet, in Mintsbire (Bales) Sagelftude von 5 Ungen Gewicht. Um 1. Mai beffelben Sahres maß Robert Taylor zu hitchin in hartfordsbire Korner von 14 Boll Umfang, alfo über 1 Boll Durchmeffer. Bei einem Bewitter, welches am 7. Juli 1769 um 6 Uhr Abends bei Weftwind über Paris einbrach, sammette Abamson in ber erften halben Stunde Sagelforner, welche die Weftalt fechöflächiger febr ftumpfer Pyramiden von 6 Linien Länge und 3 Linien Breite befagen; als hierauf der Wind nach ND. umsprang, nahmen die Körner die Gestalt planeonverer Linfen an, welche 9 Linien im Durchmeffer hatten, und so durchfichtig und regelmäßig gebildet waren, daß sie beim Durchseben die Wegenstände ohne auffällige Bergerrung vergrößerten. Berr Deleros berichtet, daß er oft pyramidale, von der Mitte nach dem Umfange ftrablige Schloffen mit frummflächiger Bafis gesehen habe, welche Brudftude von ipharischer Sagelmaffe zu fein ichienen. Um 4. Juli 1819 fand er zum erften Male gange Golof: fen dieser Urt und bemerfte in ibnen einen fobarischen, weißen, mattglangenden Rern, der Epuren von concentrifden Schichten zeigte, und eine Gille von bichtem Gife, die von der Mitte jum Umfange strablig und auswendig mit zwölf großen Prramiden, zwischen denen tleine ftanden, besetzt mar; das Gange bildete eine jphärische Maffe von beinabe neun Centimeter Durchmeffer. (Gine nabere Beschreibung und Abbildung Diefer Sagelmaffen findet man in Poggendorffe Unal. b. Phuf. und Chem., Bb. 65.)

Versuchen wir nun, nach Keftstellung der Thatsachen das Phänomen des Hagels selbst zu erklären, und stellen und zu dem Ende folgende Kragen: a) wodurch entsteht die die ersten Kerne bildende Kälte in der Atmosphäre? b) auf welche Weise wachsen die Körner? durch welche Kraft werden Eismassen von 3—1 Unzen Gewicht stundenlang in der Luft schwebend erhalten? und woher rührt die aufsfallende Stärke der atmosphärischen Elestricität, sowie der schnelle Wechsel derselben, wenn ein Sagelwetter am Himmel ist? Diese Kragen bilden zugleich die Reihe von Lusgaben, welche den berühmten Phhister Volta bei Keststellung seiner Theorie des Sagels beschäftigt hat, fassen

wir fie baber einzeln naber ins Muge!

a) Entstehung ber Sagelferne. Wie befannt fällt ber Sagel gewöhnlich im Commer und zumeist in den heis heften Stunden bes Tages, die hageltragenden Wolfen schweben weit unter der nach Rlima und Jahrekzeit versänderlichen Höhe, in welcher eine unter Rull Wrad liegende Temperatur herrscht. Es muß also eine besondere Ursache vorhanden sein, welche die Hagelförner in jenen Wolfen zum Gefrieren bringt. Volta und mit ihm mehrere andere Physiter haben diese Ursache in der Berdunst ung gesucht. Weht nämlich eine flüssige Schicht in Dampssorm über, so entzieht sie, wie bekannt, naheliegenden Körpern Wärme oder erkaltet dieselben und zwar ist die Erkaltung um so größer, je stärker die Verdampsung. Die Wolfen bestehen

aber aus ungähligen fleinen, hohlen Bladchen mit fluffiger Bulle, welche gur Commergeit in ben Mittageftunden einer fehr ftarten Berdunftung ausgesett find, theils burch die auf fie wirkenden Connnenftrahlen, theils durch die große Trockenheit ber Luftschichten, in benen fie schweben, wobei jedoch jedenfalls auch die Cteftrieität eine bedeutende Rolle spielt; denn alle Wolken find von ihr erfüllt und wiederholte Versuche haben gezeigt, daß unter gleichen Umständen die Berdampfung einer eleftrifirten Aluffigfeit ftarfer ift, ale diejenige einer nicht eleftrischen. Demnach entstehen nach Volta die fleinen Sagelferne mitten in der heißesten Taged = und Sahredzeit zwischen Luftschichten von einer ziemlich hohen Temperatur durch eine plötlich starke Verdampfung hervorgerufen, burch die Macht der Sonnenstrahlen, durch die ungemeine Trockenheit der Luft und durch den starken elektrischen Zustand der die Wotken bildenden Dunftfügelchen.

b) Ausbildung der hagelförner. Bis zum Erscheinen der Lotta'schen Theorie begnügten sich die Physiker und Meteorologen mit der Annahme, daß die Hagelkörner bei ihrem Falle durch die Atmosphäre alle in dieser vorhandenen Wassertheitchen, welche sie berührten zum Gefrieren brächten. Man glaubte also, daß die Wassertheil= chen, welche sie auf diese Weise an sich riffen, hinreichend feien, um ihnen felbst die außerordentliche Größe zu geben, von welcher wir oben einige Beispiele anführten. Da jedoch die hagelführenden Gewitterwolken fehr niedrig gehen, so daß die Hagelkörner wohl kaum eine Minute Zeit brauchen, um herabzufallen, so dürfte dieje Annahme wohl eine sehr gewagte sein, da man schwerlich zu glauben berechtigt ist, daß der erste Rern, nicht größer als ein gewöhnliches Ge= treidekorn, in dieser Zeit seines Kalles fich mit einer so aroken Ungabl Gullen betleiden follte, daß er das Volumen eines Sühnereis erlangt, wie feucht auch übrigens die Luft sein möge. Botta nahm baber an, daß ber im Merne gebildete Sagel noch langere Zeit im Wolfenraume schwebend bleibe, und die Begründung diefer Annahme ift unftreitig ber sinnigste Theil seiner Theorie. Den Weg bazu bahnte ihm der jo befannte eleftrische Rorffugeltang. Zwei Metallplatten werden übereinandergehalten, die obere steht in leitender Verbindung mit dem Conductor einer Elettrifirmaschine, die untere dagegen steht mit dem Boden in Berührung. Legt man nun auf die untere Platte Kork ober Sollundermarffugelden und breht die Scheibe ber Mafchine, fo geht die Elettrieität der Scheibe auf den Conduetor sowohl, als auch auf die mit demselben verbundene obere Platte über, die auf der untern Scheibe befindlichen Rortfügelden werden von der elettrifirten Scheibe angezogen. bald darauf aber wieder abgestoßen, denn sie waren durch Berührung mit der obern Platte gleichnamig mit dieser elettrisch geworden, gleichnamige Eleftricitäten ftogen aber nach bem allbefannten Gefete einander ab, und fo folgt, daß sowohl vermöge der Repulsion als auch vermöge ihrer eigenen Edwere diesetben auf die untere Platte gurudfallen. Auf diefer untern Platte angelangt theilen fie ibre Eleftricität dem Erdboden mit, und da fie hierdurch in den anfänglichen Zustand versest werden; so wiederholt fich aufs neue die frühere Erscheinung und zwar fo lange, als die obere Platte eleftrisch bleibt. Besser noch gelingt ber Bersuch wenn die untere Platte, statt mit dem Boden in Berbindung zu stehen, ebenfalls und zwar ungleichnamig mit der obern Platte elettrisirt wird, da in diesem Falle, wie leicht einzusehen, die Bewegung ber Rugeln noch schneller vor fich geht. Ein zweiter Versuch ift folgender: Wenn man sehr leichte Rörper, wie Flocken von Seide, Kedern, Goldblättchen, Hollundermarkfügelchen ze. auf eine woht if o lirte

Mctallscheibe legt und Diefen hierauf ftarfe Gleftricität mit= theilt, so fteigen biefe Rorperden bis zu einer gewiffen Sohe in die Luft und bleiben barin schweben, machen aber babei merkliche Decillationen. Denken wir und nun ftatt ber Platten bei biefen und abnlichen Versuchen jene ungludidwangeren Gewitterwolfen, beren ungebeure eleftrische Ladung durch die Bestigkeit der unaufborlich berausfahrenden Blite fich binlanglich befundet, fo fann die Unnahme nicht schwer fallen, daß die Sagelförner alle diejenigen Erscheinungen barbieten, welche wir fo eben an ben Sollundermartfügelchen bemertt haben. Ift alfo eine elektrische Wolke ba, so wird fie die Hagelkörner (wie und der zweite Bersuch lehrt) in einem gewissen Abstande von ihrer Oberfläche erhalten; find beren zwei vorhanden, von benen die obere eleftrifirt, die untere aber neutral ift, fo werden die Sagelförner zwischen beiden Wolfen in eine od= eillatorische Bewegung gerathen, die nicht cher aufhört, als bis das allmälig zunehmende Gewicht der fich fortwährend vergrößernden Rorner beren Rall gur Erde bedingt. Die= felbe jedoch noch schnellere Bewegung werden die Sagelförner ebenfalls erhalten, wenn fie fich zwischen zwei ungleichnamig elettrifirten Wolfen befinden, und est ift nach Bolta diefe Art, die Sagelforner schwebend zu erhalten, Diejenige, welche die Ratur am häufigsten in Unwendung bringt. Die bei biefer Theorie vorausgesette Unnahme des gleichzeitigen Daseins zweier Wolfen in verschiedener Höhe ist wohl unstreitbar; ebenso zeigt uns die Beobach tung mittelft eines atmosphärischen Gleftroffops, bag in einer Maffe von Gewitterwolfen immer mehrere gusammen find, welche entgegengesetze Gleftricität befiten. Indeg bat sich der große italienische Physiter nicht mit der bloßen Beobachtung bieser Tharsache begnügt, fondern es auch verfucht, die Entstehung biefer verschiedenen Wolfenschichten und bie Urt und Weife, wie fie in entgegengesetzte eleftrische Zustände gerathen, zu erklären und zwar wie folgt: Wenn die Sonnenftrahlen auf eine schon gebildete Wolte fallen, so erzeugen fie auf Kosten ihrer Oberfläche eine Menge elastischer Dampfe. Diese Dampfe sättigen zunächst bie ursprünglich sehr trockne Luft, welche die Wolke umgieht, sodann treffen sie in ihrer aufsteigenden Bewegung früher ober später auf eine Luftschicht, die falt genug ift fie wieder in eine Wolfe zu verwandeln, die der ersten ähnlich, aber in der Natur ihrer Eleftricität von ihr verschieden ist. Denn von beiden Wolfen wird die obere, welche durch Conbenfation entstanden ift, nach befannten Gefeten (Dampfe find immer pofitiv) positiv elttrifch fein. Die erfte un terfte Wolfe muß also auch ursprünglich positiv elektrisch gewesen sein. Jedoch hat die Verdunftung diefen Buftand verandert, benn die Dampfe find immer positiv, daher laffen fie ben Körper, aus welchem fie fich entwickeln, mit negativer Gleftricität gurud. Diefe Menge wird gleich ber ursprünglich positiven Gleftrieitat ber erften Wolfe ober fie wird größer oder fleiner ale dieselbe fein. Ift fie gleich, fo befindet fich die Wolfe nach dem Verdampfen im neu tralen Buftande, ift fie größer, fo ift fie negativ, ift fie fleiner, so wird fie positiv bleiben, ihre Intensität wird alsbann gleich ber Differeng ber beiden Glettricitä: ten fein.

Nach bieser selbst ber gewöhnlichen Fassungetraft einteuchtenden Erklärung, lassen sich die Grundzüge der Voltaschen Sageltheorie, welche in der Gelehrtenwelt zu bedeutender Geltung gelangt ift, in Folgendem zusammensaffen.

Die Berdampfung einer Wolfe bewirtt das Frieren eines Theils der Wasserbläschen, aus welchen sie besteht, und verseht sie dadurch in einen schwächer positiven, in einen negativ-eleftrischen oder neutralen Zustand. Die aus dieser

Berdunftung bervorgebenten elastischen Dampfe steigen auf und verbichten fich in einer kalteren Luftschicht wieder zu einer Wolfe und zwar zu einer positiv elettrischen.

Zwischen diesen beiden mehr oder weniger von einander getrennten Wolkenschichten oveilliren oder schweben nun die ersten Sagelkeimden auf und ab und bekleiden sich dabei mit Hüllen von Gis so lange, bis ihr sich dadurch allmälig vergrößerndes Gewicht die elektrische Kraft, welche sie bis dahin im Schweben erhalten hatte, überwältigt und sie zur Erde herabfallen.

Muß nun auch biese Theorie Volta's gewiß überall Bewunderung des dabei sich thätig erweisenden Scharssinns erwecken, so ist sie doch keineswegs ohne allen Widerspruch geblieben, vielmehr sind Widersprücke und Einwürse von mehreren Seiten gegen sie erhoben worden, melden die Berechtigung nicht streitig gemacht werden kann. Die wichtigsten dieser Einwendungen mögen in aller Kürze hier angebeutet werden.

Das Gefrieren ber Wolfen — so sagen bie Gegner erfolgt nach Volta's Theorie aus der Berdampfung ber Oberfläche berfelben burch Einwirkung ber Sonnenstrahlen. Es liegt aber erwas Schwerbegreifliches in der Annahme, daß das Connenticht die Verdampfung einer Klüffigfeit beschleunigen sollte, ohne diese selbst zu erwärmen. Die Erwärmung berfelben burfte aber schwerlich ein Mittel gu ihrer Erfältung abgeben. Ferner mußte man, um Bolta's Unfichten beipflichten zu fonnen, zugeben, bag ein Sageltorn, welches 3. B. um 3 ober 1 Uhr Morgens gefallen fei, ungefahr 9 bis 12 Ctunden lang gmijden ben verschieden eleftrifirten Wolfenschichten ofeillirt babe; man denke aber, wie viele eleftrische Entladungen zwischen beiden Wolfen in biefer langen Zeit ben gur Decillation bes Sagels nötbigen Gleichgewichtszuftand geandert baben murben. Der Wiberspruch ift hier nicht zu beseitigen. Der Versuch mit den Korffügelchen gieht zur Ertlärung der Bergrößerung ber Sagelferne mehr icheinbare als mabre und haltbare Grunde; benn bie Metallplatten, zwischen welchen fich diefelben bewegen, find durchaust feft. Betrach ten wir bagegen die Wolken, so finden wir in ihnen die größte Beweglichfeit ihrer einzelnen Theilchen. Mußte man baber nicht vielmehr annehmen, baß bie Rräfte, welche ben Sagelförnern eine Bewegung mittbeilen follen, eine fcbleunige Vereinigung beiber Wolfenschichten berbeiführen mußten? Huch bat man gefunden, baß bas Experiment mit ben Rorffugeln nicht gelingt, sobald man ftatt der untern Metallplatte eine Schaale voll Waffer nimmt. Doch genug ber Ginwürfe!

Wie schon erwähnt find über bad Phanomen bes Sagels überaus viele Theorien aufgestellt worden und es ift daffelbe fcon febr oft ber Wegenstand bes Rachbenkens und ber Untersuchungen ber ausgezeichnetsten Phositer gewesen. Ich will bier nur mit turgen Worten die Grundzuge einiger anderen mehr oder minder bedeutenden Theorien anführen, obne mich jedoch auf die Einwürfe, welche fich gegen tiefe maden ließen, einzulaffen. Nach Leopold von Buch foll ein aufsteigender maffergasbaltiger Luftstrom, wenn er in bie leichteren Regionen gelangt, fein aufgelöftes Baffergas niederschlagen, die gebildeten Waffertropfen follen bann mahrend des Berabfallens durch Berdunften fich zu Gis ertälten, neuen Dunft angieben und verdichten und fo gulebt eine Urt Gletscher von Gis und Schnee bilden. Auf einen ähnliden Wechsel von Verdunftung und Wiederverdichtung grundet fich auch die von Edmaab aufgestellte Auficht. Die in ber Bolfe erzeugte Ralte ertlarte Ban Luffac burch Barmestrablung, Alexander v. Humboldt durch Ausdeh nung der unteren di ebteren Luft, wenn fie in böbere Regione

gelangt, de Luc, Lichtenberg, Muschenbroeck und andere sehen auf verschiedene Weise die Elektricität als Ursache berselben an.

Viel Unwahrscheinliches sinden wir auch in denjenigen Theorien, welche durch einen aussteigenden Luftstrom die Sagelförner gehoben wissen wollen, deshald, weil erstens nie ein aussteigendes Sagelforn gesehen wurde und besonders weil, um ein im Fallen begriffenes Sagelforn zu heben, eine Kraft nöthig wäre, welche die Gewalt unserer bisher beobachteten Organe bei weitem übertressen müßte! Es ist offenbar der Sergang der Entstehung eines Gewitters so wie des häusig damit verbundenen Sagels zu weit hergesucht und es gewinnt daher die durch ihre (scheinbare) Einsachheit ausgezeichnete Röllner'sche Sageltheorie, deren Grundzüge mir vergönnt sei zum Schlusse in solgenden Zeilen zu schilzbern, besonders au Wahrscheinlichkeit.

Das Princip, auf welchem die Nöllner'sche Theorie ge= baut ift, finden wir in den befannten Versuchen enthalten, daß Salglöfungen in luftverdunntem Raume weit unter dem Kruftallisationspunkte erfaltet werden können, ohne gu frystallifiren, daß die Kryftallbildung aber fogleich eintritt, sobald Stoß, Druck oder Luft zutritt, sowie daß Waffer unter ftartem Druck viel über den Giedepunkt erhift werben fann, ohne zu fochen oder umgefehrt in luftverdunntem Raume fich ebenso ftart ertälten fann, ohne zu gefrieren. Auf diese Erscheinungen gestütt behanptet Röllner, daß die in höheren Regionen, wie die in einem durch plotliche Berbunftung großer Mengen Waffergafes, junachit ber Erb: oberfläche entstehenden luftverdunnten Raume fich - burch Zusammentreffen zweier Luftströmungen, die eine aus höheren Regionen stammend, mehrere Grade unter dem Giefrierpunkte des Wassers erkältete, mit einer andern erwärmten mit Waffer erfüllten - gebildet babenden Waffertropfden zunächst mit größter Leichtigfeit fich zu größeren Tropfen vereinigen, in einer bustern Atmosphäre aber bald in fleine Tröpfeben zerschellen könnten. Er fagt ferner: Ein folder mehrere Grade unter Rull zeigender Tropfen erstarre jedenfalls plöglich, nehme aber mahrend des Kalles eine große Angahl nicht erftarrte, aber ebenfalls unter bem Gefrierpuntte erfältete Tropfen in fich auf. Durch die vom ersten Tropfen bereits eingeleitete Arnstallisation bilbet fich jedesmal ein neuer Eis-Ueberzug und fo würden sich die verschiedenen Schichten erklären laffen, welche man am Durchschnitte eines Sagelforns mahrnimmt.

Da in den Tropengegenden die Schneegrenze sehr hoch und somit die Ursache der Sagelbildung in einer solchen Söhe zu suchen ift, so erklärt sich nach dieser Theorie, daß, da der Lustdruck sehr gering und der Wassergehalt der Altmosphäre ein sehr bedeutender ist, das Hagelforn die beste Weslegenheit zu seiner Außbildung sindet, wodurch die Erscheinung bewiesen wäre, daß in Tropengegenden Hagelstörner sast immer von bedeutenderer Größe sallen, als in unseren Breiten, und daß durch entgegengesetzt Gegenstände die Hagelbildung in nördlichen Gegenden mehr und mehr verschwindet.

Daß bisweilen nicht genug Wasser in der Atmospäre vorhanden, oder daß das Gebiet der Schneegrenze (wie es im Frühling und Herbst öfters geschieht) in die dichtere Atmosphäre herabgesunken sei, in einer solchen dichteren Atmosphäre aber dem sich bildenden Wassertöpschen keine Gelegenheit gegeben wäre sich durch Bereinigung zu vergrößern, sie jedoch bis auf Rull Grad erkaltet würden, erstarrten und heruntersielen, führt Nöllner als die Ursache der Graupelbildung an.

So erklärt er auch die schon ermähnten, durchsiche tigen Sagelförner durch rasches Zusammentreffen zweier Tropfen, welche unter Null erkaltet und durch den Unstoß zum Gefrieren gebracht worden seien.

Schr icon erklärt Röllner auch bas raiche Davoneilen ber Bewitter, so wie alle die Gewitter begleitenden Umsstände. Auf diese Einzelnheiten einzugehen, erlaubt jedoch weder Zeit noch Raum. (Natur 1853, Nr. 39, 40 u. 45.)

Auch diese so wohl durchdachte Theorie birgt viele Unswahrscheinlichkeiten; denn wo finden wir wohl in unserer Atmosphäre eine solche Ruhe, die den Tropsen gestatten würde sich mehrere Grade unter Russ zu ertätten? Tritt diese bedeutende Erkältung aber nicht ein, so ist sein Grund zur plötslichen Erstarrung derselben und der damit zusammenhängenden Umstände vorbanden. Wir wollen jedoch unsere Leser nicht mit Einwendungen aushalten, sondern sie vielmehr noch aussordern auch ihrerseits das mächtige Weter mit densendem Auge zu beobachten und der Erstärung desselben mit vorurtheilssreiem Geiste nachzudensen.

Denn "die Natur liegt noch heute wie eine ungeheure, ihr Spiel mit uns treibende Sphing vor uns, nur unaufsbörlich ausrusend: Errathe!! Es thue aber ein Jeder, den des Willensfraft dazu treibt, sein Möglichstes die große Aufgabe zu lösen. Von dem zahllos vielen Räthselhaften wird dadurch doch im Zeitsortgange Eins oder das Andere entdeckt und enträthselt."

Sin natürliches geologisches Brofil.

Es darf den Erdgeschichtssorscher vom Fach nicht wundern, wenn seine Profite von den Laien manchmal mit ungläubigen Augen angesehen werden, zumal wenn diese Profite nichts mehr als Schema's, wissenschaftliche Gedanfenbilder sind, also nirgends in der Natur in Wirtlichkeit so vorkommen, wie sie dargestellt sind.

Was wir uns unter einem geologischen Profile zu bensten haben, ist uns aus früheren Rummern unseres Blatztest) befannt und namentlich auf ben "geologischen Etreifzügen" ersuhren wir, daß das anscheinend Unglaubliche und

Gewagte eines umfänglichen Schema's hinwegfällt, wenn man weiß, auf welchem, freilich oft sehr mühevollen Wege man bazu gelangt.

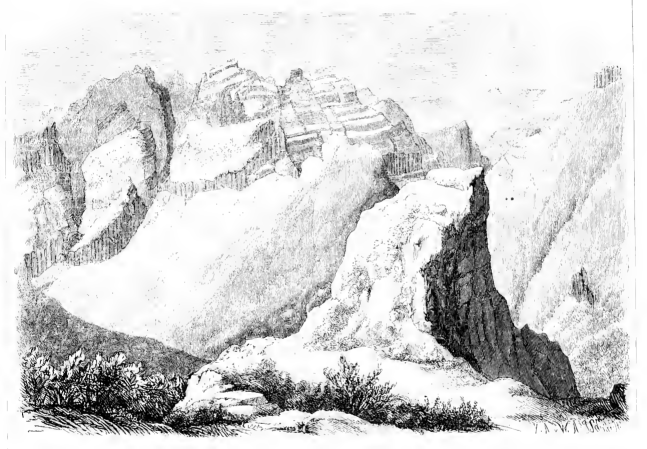
Zuweilen legt uns die Natur selbst ein Stücken unter der Oberfläche liegenden Erdbaues flar vor die Augen, wie sie es z. B. am Vierwaldstädter See zwischen Brunnen und Flüelen gethan hat, wo man zu beiden Seiten an den himmelhohen senkrechten Felswänden die gewundenen Linien einer mächtigen Schichtenstörung sieht. Aber ein natürliches Prosit von viel großartigerer Ausdehnung hat in neuester Beit Dr. F. von Hochstetter, einer der forschungseizrigsten Theilnehmer an der Novaraerpedition, auf Madeira

^{.&#}x27;) Ludw. Bogel "Die Bunder Des Magnetismus".

^{*) 1859} Rr. 8 und 49, 1861 Rr. 21 und 24.

gesunden und in einem anziehenden Bücklein.) in Wort und Bild geschildert. In Folgendem lasse ich den gelehrten Reisenden selbst sprechen und in dem entlehnten Bilde, welchem freilich der veranschaulichende Schmuck der Karbe des Originals gebricht, wird man ein geologisches Profil erkennen, wie es so tehrreich und so großartig vielleicht nicht noch ein zweites Mal existirt. Lassen wir uns jedoch von Hochtetters Schlusworten den Glauben an die Lehrkraft der geologischen Schema's unserer Lehrbücher nicht völlig rauben. Sind viele derselben auch "verzerrte, unwahre Joeale", so sind sie doch immerhin sähig, das zu leisten, was sie leisten sollen, nämlich die Schickensolge, das chaos

hoch aufragend über den Spiegel des Deeans, dessen borizontale Linie oben durch das am blauen Himmel scharf ausgeschnittene Profil dieser lühnen Felsnadeln unterbrochen wird. Links sentt sich das Bergloch mehr und mehr in runden Formen und weniger gebrochenen Linien, rechts aber sällt es in Terrassen mit sentrechten 1000 Auß hoben Felswänden steil ab und verbindet sich durch einen schmalen unzugänglichen Felsgrat mit dem gewaltigen kuppelförmigen Gipfel des Piev Ruivo. Alles das liegt vor dem Auge in einer Luftdistanz von böchstens einer halben Stunde. Iber Risse und Rinnen laufen aus allen Felswinkeln berab und vereinigen sich tief unter unsern Rüßen in einem sin



Edlucht des Ribeiro Secco.

Unficht des Pico do Walv (as Torres) vom Gueumiada alta ans gegen Eud.

Abhang des Pico Muivo und oberes Eude des großen Curral.

tische Mauerwert ber Erbrinde uns zu veranschaulichen. Verargen wir aber auch bem glücklichen Reisenden sein hartes Urtheil nicht. Quer so wie er vor der majestätischen Birklichkeit stand, der durfte wohl die Bilder der mübsamen Vermuthungen der Theorie für einen Augenblick bei Zeite schieben.

"Sübwärts vor uns liegt ein gewaltiges Bergjoch mit wild zerbrochenen Kelsgipfeln und Zacken, ber Pico Urriero, die Torres (Thürme) und der Pico do Wato, 6000 Auß

*) Mabeira. Gin Bortrag ic. von Dr. Fr. v. Sochstetter, Wien 1861 bei Braumuffer. 26 fgr.

stern Abgrund, der den Anjang der Schlucht des Ribeiro Zecco hildet. Rechts und links, wor und rückwärts gabnen äbnliche Abgründe, und wo das Auge nicht mehr bin reicht, da deuten duntle Zchatten, die an den Wänden aufsteigen, den tiesen fraterähnlichen Kessel des Eurral an und die Relsvinnen des Wetadeslusses und des Ribeiro Frio.

Gs ift, als ware die ganze Infel bei furchtbaren Erderschütterungen von ihrem Centrum aus nach allen Richtungen zersprungen und zerborften, als waren ganze Berge in die Tiefe versunten ober durch die Gewalt der Eturzbäche, die in den Spalten und Missen ihren Weg fanden, in Schutt verwandelt, als Sand und Gerölle im wogenden Deean verschwunden. Der amerikanische Geologe Dana

ermähnt, daß ihn diese mildzerriffenen Bergmaffen an die Rratermande bes Rilauea auf Samaii erinnerten.

Damit habe ich jedoch nur die allgemeinen Formverbättniffe beschrieben. Aber wenn man nun ben Blid berabgteiten läßt von den sonnigen Sohen in die schattigen Tiefen, welche Pracht an Formen und Farben auch im Detail! Dben an den zacfigen Bipfeln ift alles tabler, nackter Rele, fein Grashalm, fein Strauch. Die grelle Steinfarbe ift nur von einzelnen, weiß glangenden Schnecstreifen in tiefen schattigen Ginschnitten unterbrochen. den höchsten Gipfeln lagern fast horizontal, nur mit wenigen Graden gegen Gudost geneigt, außerordentlich regelmäßige Schichten. Gie beben fich scharf von einander ab durch bie manchfaltiafte Schattirung ihrer Karbentone. Schwarggraue Schichten vulkanischer Asche wechseln mit intensiv rothen, gelben und violetten Schichten vulkanischer Tuffe, Schlacken, Lavilli und Bomben und mit braunen ober grauen Conglomeraten. Diefe gange ungeheure Maffe vulfanischen Auswurfes und vulfanischen Trümmergesteines ist durchsetzt und durchbrochen nach allen Richtungen von Albern und Bangen fester bafaltischer Lava. Bier ragen mitten aus erdigen Tuffen guderhutformige Bafaltlegel empor, mit ber regelmäßigsten sentrechtstehenben Gäulenbilbung, einst in beißstüssigem Buftand aus bem Erdinnern beraufgepreßt in die weiche umbullende Maffe, jett aber bloßgelegt wie ein Anodengerufte von feiner fleischigen Bulle. Das find nicht tleine Bugel, sondern gang gewaltige Berge, zum wenigsten so boch und so die wie der vielberühmte "Borgen" bei Bilin im bohmifchen Mittelgebirge, auch in ber Form bem "Biliner Stein" außerorbentlich ähnlich. Dort laufen schmale Bafaltgange, wie fünftlich aufgebaute Mauern hervorragend, von der Thalsohle bis zum Gipfel und enden am oberften Kamme in schneidig hervorstehenden Felegahnen. Bald fentrecht laufen fie in die Sohe, bald ichief in den manchfaltigften Richtungen fich durchfreuzend und verwerfend und badurch die relative Kolge ihrer Emportreibung bezeichnend. Andere Gangmaffen erreichen nicht die ganze Bobe, sondern breiten sich nach rechts und links zwischen den Tuffschichten als mächtige horizontale Lavaströme aus. Sie haben ihre ganze Unter= lage zu einer Maffe von ziegelrother Karbe verbrannt und bilden, da wo fie am Gehange bed Bergjoches zu Tage treten, charafteriftisch vorspringende Felsterraffen, aus deren unterem Rand über ben vom Baffer undurchdringlichen thonigen Tufficbichten flare Quellwaffer bervorfprudeln. Cehr fchon fieht man folche horizontale Seitenströme fich abzweigen von der machtigen Gangmaffe, Die zum Pico Urriero aufsteigt und oben fich ausbreitend die fteinerne Stirne des Gipfels bildet. Co ift an ben lothrechten Wanden das gange innere Gerufte des Berges bloggelegt, ein geologischer Durchschnitt, wie ihn die glühendste plutonische Phantasie nicht manchfaltiger und instruktiver ersinnen fann. Colde Naturbilder, mahr und getreu, wie fie bie Felswand felbst zeigt, follte man unfern geologischen Lehrund Bandbüchern einverleiben, ftatt der verzerrten, unmahren idealen Profile."

Das Sichhörnchen.

Bon Dr. A. E. Brehm. (Schluß.)

Die geistigen Fähigfeiten bes Borndens find größer, als die der meiften übrigen Rager. Alle Ginne find fcbarf, zumal Geficht, Gehör und Geruch; boch muß auch das Giefühl sehr fein sein, weit sich sonst die Vorempfindung des Wetters nicht erklären ließe, und der Geschmack ist entschieden ebenfalls ausgebildet, wie man an zahmen leicht beobachten fann. Kur bie höhere geiftige Begabung sprechen das gute Gedächtniß, welches das Thier besitt, und die Lift und Berschlagenheit, mit benen es fich seinen Reinden zu entziehen weiß. Blitischnell eitt es dem bochften der umftehenden Bäume gu, fährt fast immer auf der entgegengesetten Geite bes Stammes bis in die erfte Zwiesel hinan, fommt höchstens mit dem Röpschen zum Vorschein, drückt und verbirgt fich soviel als möglich, und sucht so un= bemerkt als möglich seine Rettung auszuführen, dabei eine große Berechnung offenbarend.

Aleltere Eichhörnchen begatten sich zum ersten Male im März, die jüngeren etwas später. Ein Weibchen versammelt um diese Zeit oft zehn oder mehr Männchen um sich, und diese bestehen dann blutige Rämpse mit einander in Sachen der Minne. Wahrscheinlich wird auch hier dem Tapfersten der Minne Sold, und das Weibchen ergiebt sich dem stärkeren und hängt ihm wenigstens eine Zeitlang mit treuer Liebe an. Vier Wochen nach der Begattung wirst es in dem bestgelegenen und am weichsten ausgesütterten Reste drei bis sieden Junge, welche ungefähr neun Tage lang blind bleiben und von der Mutter zärtlich geliebt wers den. Baumhöhlen scheinen die bevorzugtesten Wochenbet-

ten abzugeben, nach leng niften die Weibchen auch in Ctaartübeln, weiche nahe am Balbe auf Baumen hangen und vorher ordentlich ausgepolstert und mit einem bequemen Gingange versehen werben, indem die Mutter bas enge Flugloch durch Ragen hinlänglich für sich erweitert. "Che die Jungen geboren find und mahrend fie gefäugt werden," fagt Leng, "frielen die Alten luftig und niedlich um bas Reft herum. Schlüpfen die Jungen aus dem Neste hervor, so wird etwa fünf Tage lang, wenn bas Wetter gut ift, gespielt, gehuscht, geneckt, gejagt, gemurrt, gequiefft; bann ist plötlich die ganze Familie verschwunden und in den benachbarten Fichtenwald gezogen. Bei Beunruhigung trägt sie die Alte, wie die Knaben recht gut wissen, in ein anderes Reft und zwar oft ziemlich weit bavon. Man muß baber vorsichtig sein, wenn man Junge ausnehmen will, und darf sich nie beikommen lassen ein Rest, in dem man ein Wochen= bett vermuthet, zu unterfuchen, ehe man die Jungen ausnehmen fann. Wenn diefelben entwöhnt worden find, trägt ihnen die Mutter (ober auch der Bater mit) noch einige Tage lang Nahrung zu, dann überläßt das Elternpaar die junge Famlie ihrem eigenen Schicksale und schreitet zur zweiten Paarung. Die Jungen bleiben noch eine Zeitlang zusammen, spielen hübsch mit einander und gewöhnen sich schnell an die Sitten und Gebräuche der Eltern. Im Juni hat die Alte bereits zum zweiten Male Junge, gewöhnlich einige weniger, als bas erfte Mal; und wenn auch biefe fo weit find, daß fie mit ihr herumschweifen konnen, schlägt fie fich oft mit dem früheren Gehecke zusammen, und man

sieht jetzt die ganze Bande, oft zwölf bis sechzehn Stück, in ein und demselben Waldestheile ihr tustiges, gemüthliches Wesen treiben.

Musgezeichnet ift die Reinlichteit bes Borndens. Cobald das Thier ruhig und ungestört ift, ledt und putt es fich ohne Unterlag. Im Rubelager ober im Refte findet man niemals weder feine noch feiner Jungen Vofung abgelegt, die liegt immer unten am Stamme bes Baumes. Hus biefem Grunde eignet fich bas Gidborn befonders gum Salten im Zimmer und wir finden es ja auch baufig genug als gern gesehenen Genoffen bes Menschen. Man nimmt gu biefem 3med bie Jungen aus, wenn fie halb ermachfen find, und juttert fie mit Mild und Zemmel groß, bis man zu ihrer Kernnahrung übergeben kann bat man jedoch eine fäugende Rate von gutmuthigem Charafter, fo läßt man burd biefe bas junge Bornden groß faugen, und bann erhalt es eine Pflege, wie man fie felbst ibm niemals gemabren tann. Ich habe bereits an einem andern Orte mit getheilt wie gern fich die gutgeartete Rate folder Pflege unterzieht, und wiederhole, daß man nichte Schoneres feben fann, ale die zwei so verschiedenen Thiere in solch innigem Bufammenleben.

In der Jugend sind alle jungen Görnchen muntere, luftige und durchaus barmlofe Thierden, welche fich recht gern von den Meniden hatideln und ichmeideln laffen. Gie erkennen und lieben ihren Pfleger und zeigen fogar eine gewiffe Gelehrigfeit, indem fie dem Rufe folgen. Leider werden fast alle, auch die gabinften, mit zunehmendem Alter tudisch ober wenigstens biffig, und ihre Nagegabne find bintanglich icharf, um fehr schmerzhafte und sogar gefährliche Biffe beizubringen. Zumal im Frühjahre mährend ber Zeit ber Paarung ift folden eingesperrten bornden nie recht zu trauen. Man barf bem Bornchen leiber bas freie Umberlaufen im Saufe und Sofe nicht geftatten, weil es alles Mögliche beschnuppert, untersucht, benagt und verichleppt. Deshalb halt man es in einem Rafig, welcher innen mit Blech ausgeschlagen ift, damit er nicht allzuschnell ein Opfer ber Ragegabne wird. Dagegen muß man bann auch forgen, bag bie Bornchen ihre Ragegahne an andern Stoffen abstumpfen tonnen, weil ihnen sonft die Babne nicht selten einen Boll weit übereinander wegwachsen und es ihnen gang unmöglich machen, ibre Rahrung gu gertleis nern ober überhaupt zu freffen. Man giebt ihnen beshalb unter ihr Futter viele harte Dinge, namentlich Ruffe und Tannengapfen ober auch Bolgfugeln und Bolgftudben; benn gerade bie Urt und Weise, wie fie freffen, gewährt mit bas Sauptvergnugen, welches die gefangenen überhaupt bereiten. Rierlich ergreisen fie die ihnen vorgehaltene Rahrung mit ben beiden Borderhanden, suchen fich schnell ben ficherften Plat aus, feten fich dort hubich nieder, ichlagen den Edman; über fich, feben fich, während fie nagen, fchlau und munter immer um, puten Schnadze und Schwang nach gehaltener Mahlzeit und hüpfen luftig und hübsch in affenartigen Caten bin und ber. Diefes muntere Treiben und die außer: ordentliche Reinlichkeit laffen ihn mit Recht als einen ber angenehmften Rager in ber Befangenschaft gelten.

Außer dem Menschen hat das Eichhorn in dem Edels marder seinen surchtbarsten Zeind. Dem Fuchse gelingt es nur selten, ein Hörnchen zu erschleichen, wenn ed sich eben am Boden besindet, und den Milanen, Habichten und großen Eulen entgeht das Thier dadurch leicht, daß es, wenn ihm die Bögel zu Leibe wollen, rasch in Schraubenlinien um den Stamm herumsteigt, während die Bögel im Iluge natürlich weit größere Bogen machen müssen; und endlich erreicht dann das Hörnchen immer eine Köhlung,

einen bichten Wipfel, wo es geschützt ift. Unders ist es, wenn es vor dem Gbelmarber flüchten muß. Diefer fürchterliche Teind Hettert genan ebenfo gut, ale fein Opfer, und verfolgt bas Borncben auf Schritt und Tritt, in ben Aronen der Baume ebensowohl, wie auf der Erde, er folgt ihm fogar in die Söhlungen, in welche es flüchtet, oder in bas bidwandige Reft. Unter angstlichem Mlatichen und Pfeifen fliebt das Gichborn vor ibm ber, von Aft ju Aft, und fucht vor allem die Boble gu gewinnen. Der gewandte Räuber jagt binter ibm drein, und beide überbieten fich förmlich in prachtvollen Sprüngen. Die einzige Möglich feir ber Rettung fur bas Gidbornden liegt in feiner Kabigfeit, ohne Schaden vom höchsten Wivfel der Bäume berab auf die Erde zu fpringen und dann ichnell ein Etuck unten fortzueilen, einen neuen Baum zu gewinnen und unter Umständen das alte Spiel nochmals zu wiederholen. Man fieht es daber, wenn es der Edelmarder verfolgt, so eifrig als möglich nach ber Sobe ftreben und zwar regelmäßig in ben gewandten Schraubenlinien, bei denen ihm ber Stamm boch mehr ober weniger zur Deckung dient. Der Edelmarber flimmt natürlich eifrig binter ihm brein und beibe fteigen wirtlich unglaublich ichnell zur hochften Krone empor. Sett icheint es ber Marter bereits am Rragen gu baben - da fpringt es in gewaltigem Bogensatz von hohem Wipfel weg in die Luft, firectt alle Gliedmaßen magrecht von fich ab und fauft fo gum Boben nieder, kommt bort mobibehalten an und eilt nun angftlich, fo rafch ale es fann, davon, um fich wo möglich ein befferes Berfted ausgusuden. Das vermag ihm ber Ebelmarber boch nicht nachzuthun; aber demungeachtet bleibt diefer fein furchtbarfter Keind und das Borneben die Sauptnahrung des in allen Leibeskünften fo moblerfahrnen Raubgesellen; - er jagt dem Wehrlosen nach, bis er fich aus Erschöpfung geradezu preisgiebt. Junge Eichbornden find natürlich weit mehr Gefahren ausgesest, als die alten. Gben ausgeschlüpfte fann fogar ein behender Diensch fletternd einholen, wie ich aus eigner Erfahrung verfichern barf. Bir suchten als Anaben solche Junge auf und stiegen ihnen auf die Baume nach, und mehr als einmal murde die Gleich: gültigfeit, mit welcher fie uns ihnen nahekommen ließen, ihr Verderben. Gobald wir nämlich den Aft erreichen konn= ten, auf welchem fie fagen, maren fie verloren. Wir schuttelten ben 21st mit Macht bin und ber und bas erschreckte Sorneben bachte gewöhnlich blog baran, fich recht festzuhalten, um nicht herabzustürzen. Nun ging's weiter und meiter nach außen, immer schüttelnd, bis wir mit raschem Wriffe bas Thierchen faffen konnten. Auf einen Big mehr ober weniger fam es uns damals nicht an, weil uns unfere gegabinten ohnebin genugfam damit begabten. Meine gegabmten fing ich immer auf Dieje Weife, wenn fie fich frei gemacht batten und entfloben waren.

Am Lenaflusse leben bie Bauern vom Anfang März bis Mitte April ganz für den Eichbornssang, und mancher stellt dort über tausend Fallen. Tiese besteben aus zwei Bretern, zwischen denen ein Stellholz sich besindet, an dem ein Stücken gedörrter Fisch besestigt ist. Berührt das Gichborn diese Lockspeise, so wird es von dem oberen Bret erschlagen. Die Tungusen schießen sie mit stumpsen Pseilen, um das Fell nicht zu verderben. Wir erlegen es mit dem Gewehr, wenn wir überhaupt Jagd auf diese Zierde unserer Wälder machen, angelockt von dem Wunsche, den tresslichen Pelz zu verwerthen. Im beben Norden, wo die Hörnchen weit regelmäßigere und auch ausgedehntere Wanberungen unternehmen, als bei uns, zumal in strengen Wintern massenhaft aus den böher gelegenen Wegenden in die milberen Genen herabwandern, um dort den Winter zu verbringen, ift bie Jagb ergiebiger und auch gerechtfertigter, da das Pelzwerf dort von boberem Werlbe ift.

Die schönften Welle tommen aus Gibirien und Lappland und find im Sandel unter bem Ramen "Grauwert" befannt. Der Bauchtheil beißt gewöhnlich "Beh: ober Reh-Bamme" und gilt für eine toftbare Pelgmaare, mit beren Sandel fich ein großer Theil von Menschen beschäftigt. Muß Rußland allein werden jährlich über zwei Millionen Grauwerffelle ausgeführt; bie meiften geben nach China. Hußer bem Felle verwendet man auch noch bie Edwanghaare guguten Malerpinfeln, und bas weiße, garte, wohlschmeckende Aleisch wird von den Cachtennern überall gern gegeffen.

Die Alten glaubten im Gebirn und Ateisch fraftige Beilmittel zu besiten, und unter bem Landvolfe besteht noch heutzutage hier und ba ber Glaube, daß ein zu Pulver gebranntes manuliches Cichhorn bas befte Beilmittel für tranfe Bengfte, ein weibliches für frante Ctuten gabe. Manche Gaufter und Seiltänzer follen in dem Bahne leben durch den Genuß des gepulverten Gehirns vor Schwindel ficher zu fein und deshalb dem Bornchen oft nachftellen, um fich bei ihren gefährlichen Sprüngen zu fichern. Doch ist die Verfolgung, welche das Thier bei uns von Seiten des Menschen erleibet, faum in Anschlag zu bringen. Die Liebe zu unferm muntern nordischen Uffen ist sein bester Schutz. Schädlich wird bast gemeine Gichhorn blost an Orten, wo es in großer Menge vorfommt, burch bas Blundern der Obstbäume und das Abfressen junger Triebe und Anofpen. In Deutschland durfte fich Diefer Schaden aber nirgends besonders bemerklich machen.

Kleinere Mittheilungen.

Das Schiff Meottan. Dieses neueschene Schiffter Peninsular and Oriental Steam Navig. Comp., von 2500 Tennen, befitt eine Mafchine von 100 nominellen Pfertefraften, welche nach bem neuen Suftem mit zwei Gulindern in ber Dafchinen: fabrit von humpbros und Tennant gebant murde. Der kleinere Colinder arbeitet mit Dampf von 20 - 25 Bid., Der größere mit tem vom fleineren fommenten Dampf von etwa 12 Bfo. Drud. Außerdem ift Lamb's patentirter Bafferdampf. Heberhitzungeapparat und nur etwa die balbe Angabt der gewobnlich gebrauchten Reffet in Unwendung. Bei einem Berfnch murben bei vollfemmener Dampfentwickelung und vollem Drud nur 34 Gtr. Roblen in 2 Stunden 10 Minuten verbraucht. Entfpricht auch Die Geschwindigfeit Des Ediffes, wie gu erwarten ftebt, bem gewöhnlichen Durchschnitt von 13 Anoten, fo burfte Diese Maschine als ber Anfang einer neuen Mera gu betrachten fein.

Bemerkenswerth ift nech ein boeraulischer Apparat (von Sumpbrus), melder burd einfache Umbrebung eines Briffs auf Die brei Beichen : "Bormarte", "Salt" und "Rudmarte" Die entsprechenten Bewegungen an ter Maschine bervorbringt; ein abulider Apparat befindet fich auch an ber Steuerung, fo bag bas Schiff burd Bewegung eines Gebels mit ber größten Veich-tigkeit gelenkt werben fann Gublich ift ein bobrantlicher Apparat, chenfalle von Sumphrus auf tem Schiffe aufgestellt, ber gum Ginladen ber Roble, ber Fracht u. f. w. Dient.

(Mus Mechanics Magazine in Dingt. Petvtechn. Journ.)

Bierfabrifation in Babern. - Nach einem flatistischen Radweife Des Minifterial Beamten M. Steber in Munden (im ,, Deutschen Mufenm") wird mehr als Die Balfte ber jabr: lichen Gerften-Grute, 1,200,000 Edeffel, und 50,000 Gtr. Copfen. in Bavein fur Bierfabrifation verwendet.

Kabrifationstoften bes Bieres = 12,600,000 Kl. = 15,000,000 :Werth ber Mobprobutte

Steuern vom Biere 5,000,000

(Befammtleften = 35,600,000 81 d. i. etwa eben feviel ale die gangen Staate: Gin: nabmen!

Die Babl ber Brauereien beträgt = 4858.

Das erzengte Bierquantum = 8,100,000 Gimer Der Biererport nur = d. i. etwa 2% ber gangen Produftion. = 165,236

(S. Ind.: 3tg) Unbeschadet Der Anerkennung, welche ein gut gebrautes Bier ale Rabrungsmittel verdient, fo eiregt biefer ungebeure Bier-verbrauch, ter auf jeden Ropf oder vielmehr fur jeden Magen, Rinter und Weiber mitgerechnet, aber 2 Gimer jabilich beträgt, bennoch ein gerechtes Bedenfen, ba unmagiger Biergenuß ficher geiftige und leibliche Nachtbeile im Wefelge bat.

Wur Baus und Wertstatt.

Mafchine gum Austeeren ber Cloaten obne Berud, von bem Mechanifer Und. Eduttinger in Mühlhausen (Glfaß.) Da die neuere Rrautheitslehre immer

mehr Kalle tennen lebrt, welche beweisen, bag bie uns um: gebente Luft Die Eragerin von frankmachenten Ginfluffen ift, so bat man namentlich auch den Cloafen eine größere Auf-merksamkeit zugewendet. Die nachfolgende Mittheilung zeigt, daß man für tiefe, für Gefundheit und Leben fo wichtige Frage bereits Majdinen und Mittel ersonnen bat, um bae Unver-meiblide weniger gesabrerobent gu maden. Die Majdine befindet fich auf einem fleinen vierradrigen Bagen, welcher an einen größeren angebangt und worauf ein großes leeres Raß, abulich ben Bierfaffern ber Bierbrauer, gelegt ift. Mit ber Maschine (ein Sang: und Drudwert) auf tem fleinen Bebifel ift ein 31/2" weiter Schlauch in Berbindung gebracht, ber an dem einen Ende mit einem fupfernen fogenannten Rorbe verfeben ift und melder in ten zu leerenten Cloaftreg eingesetzt wirt. Das andere Ente bes Schlauchs geht in bas Saft. Zwei Manner rumpen ben Inhalt ber Gloate in bas große gaß; ber Inhalt murde aber nicht bineingeben, wenn nicht oben am Kaß ein Luftloch angebracht mare. Durch Diefes Unftloch gebt jedoch ein übler Geruch beraus, den nun der Erfinder burch ein bochft einsaches Mittel beseitigt. In jenes Luftloch ftedt man eine Rautschufrobre von beliebiger Lange und laft Die Mundung Davon über einen auf ber Gree ftebenten Bintofen, in welchem Das Fener verzehrt ein fleines Roblenfeuer brennt, ftreichen ben unangenehmen Geruch, und baburch ift es bem Befiger ber Majdine ermöglicht und erlaubt, ju jeder Tagesftunde biefes fouft nur in ter Nacht erlanbte Beschäft gu vollzieben.

Gine Cleafe foftet 10 - 20 Fre. in feeren, und ba ber Unter-nebmer acht folde Gutleerungsapparate mit 36 Pferben befigt,

fo verdient er damit viel Weld.

Den Inhalt Des Kaffes bringt er 1/2 Stunde unterhalb Mubthaufen in ein ju biefem Zwed parat ftebendes Canaliciff, um es in eine unweit Strafburg bestehende Pondrettenfabrik zu transportiren.

Der Entleerungsapparat foftet 1400 Fre. und ber Bagen mit dem Faß 1800 Fre. (Burttembergisches Gewerbeblatt, 1861, Rr. 29.) (Bolvtechn. Journ. CLXI. &. 160.)

Chinefische Mottentinktur. In eine Quantitat beffen Spiritus thut man ungefahr ben S. Theil flaren Kampber und ebenfo viel von der gestoßenen Schale des Epanifchen Pfeffers, taft bas Bange einige Tage an ber Dfenmarme fteben, bie ber Rampber gang aufgeloft ift, preft die Fluffigteit burch Leinwand und besprengt mit berfelben bas aufzubewahrende Belgmert ober die Aleider gleichmäßig, wietelt fie gusammen und ichlägt fie in ftarte Leinwand ein. Statt bes Preffers fann man auch geftogene Coloquinten nehmen. Diefes einfache Mittel wird in Rufland unter tem Namen "Chinefische Mottentinktur", als Bebeimniß geltene, mit großem Erfolge beim Aufbewahren von Pelzen angewendet.

Mittel mider das Gerinnen der Mild. Im füdlichen Rugland, wo mabrent tes Commers die Temperatur burch: fdnittlich 45° G. erreicht, fduten Die Landleute Die Mild vor bem Sauerwerben und Gerinnen baburch, baß fie unter Diefelbe einige Tropfen Meerrettigfaft mifden.

(Bewerbebl. f. d. Großb. Beffen)

Richt zu überfeben! Mit Diefer Rummer ichlieft bas Quartal, und es baben baber Die Abonnenten ichleunig Die Bestellung Des neuen aufzugeben, ba Die Postanstalten die Richtabbestellung nicht als ftillschweigende Bestellung annehmen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Rohmäßter. Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 40.

Inhalt: Der britte humbelet Tag. Ben Theodor Delener. I. — Die Wafferveft, Anacharis Alsinastrum flabington. (Mit Abbildung.) — Das Mifrostop im Dienste der Strafgeschigebung. — Ueber die untersecischen Telegraphen. — Rleinere Mittheilungen. — Berkebr. — Bei der Redaktion eingegangene Bücher. — Bekanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen humboldt Bereins.

1861.

Der dritte Sumboldt-Tag.

Bon Theodor Defsner.

I.

Borbereitungen — Erster Tag: Generalversammlung. Statut. Bortrage. Rachstjahriger Sigungsort. — Festmabl. — Concert.

Die Ueberschrift ist den Lesern dieses Blattes, des nun zum Organ des "Humboldt-Vereins" erklärten, so wenig fremd, daß eine Erläuterung derselben von ihnen beinahe als Kränfung angeschen werden müßte. Wie der Gedanke des "Humboldt-Vereins" und "Humboldt-Tages" geboren worden, wie er sich weiter ausgestaltet und an Umfang gewonnen hat, das haben zahlreiche Ausstätte ihnen mitgetheilt, der nachfolgende Bericht ihnen serner sagen. Wie aus der kleinen Cichel sich der starke Baum emporarbeitet, wie der schwache Grashalm austeimend selbst Tels und Steine überwindet, so wächst auch, gemächlich sicher, der Humboldts Verein zum Lichte, bis er mit weitschattender Krone alle strebsamen Bildner des Volkes unter seinem Laubdach versammeln wird. Wiederum jeht haben, beim Löbauer

Fefte, die Zweige fich gespreitet und foftliche Früchte getragen.

Es war zum ersten Male, daß man auf außerschle sischem Boden zusammenkam. Aus der Wiege seiner mutterländischen Provinz seizte unser Verein den Fuß weiter auf deutschen Boden hinaus, mitten unter die freundlichen Sachsen, die (ein Schlesser sagt es) liedenswürdig, jovial, strehsam, keine duntle Spur mehr von jenen startbärtigen Uhnen an sich tragen, welche einst Karl dem Großen so viel zu schaffen machten. Die Grenze, welche der Verein überschritt, war nur eine halbe Grenze; köhau, eine der ehedem tapfer und thätig verbündeten "Sechosstädte"*), liegt in der Lansis, und die Menschen diesseit und jenseit der Grenzpfähle sind durch alte historische Erinnerungen verbunden, während ebenso die schlessischen Lausüser mit den alten Schlessern namentlich aus den Zeiten der Leiden nach der Reformation liebreich verwachsen sind. Aber ist solche

^{*)} Bergt, besenders die Nrn. 27, 37, 40 von 1859; 32, 33, 37, 40 von 1860; 37 von 1861.

^{*)} Bauten, Cameng, Gerlit, Lauban, Loban und Biltan.

Durchbringung und Verschmelzung über die politischen Grenzen, alte und neue, hinaus auf beutschem Boden etwas Seltenes? ift sie nicht vielmehr die Regel? "... 280 die hohen Eichen sausen, himmelan das haupt gewandt, wo die ftarfen Ströme brausen, alles dasift deutsche Land!"

So war benn schon in Schlesien ber humboldtrag ein "deutscher", und so ward er's hier nur um so mehr, als mehr noch von allerlei Gau und Stamm die deutschen Söhne hier zusammenkanien. Ja insbesondere ist dies Löbau ein seltsamer Anzichungspunkt, wo die verschiedensten sich angesiedelt und eingeheimathet haben; Ur-Löbauer waren im Festcomité wie unter den Festtheilnehmern die

Allerwenigsten.

Alber man barf nicht glauben, bag Löbau theilnahmlos geblieben. Gewaltig hatte man vorgearbeitet, überaus gastliche Aufnahme fanden die Fremden in den Löbauer Familienfreisen, die Kommune hatte uns Berg und Wald, Schmud und Ruftzeug bergegeben, ber Wirth gur "Stadt Breslau" fogar ben Rathofchluß, einen würdigen Berfamm= lungsfaal neu zu bauen, aus dem angemeldeten Fefte geschöpft und bies Wert mit beflügelter Rraft noch in ber Mitternachtestunde bes wichtigen Tages glücklich zu Ende geführt. Fahnen flaggten boch über ber Ctabt, entfaltend Die Farben von Cachsen, Preugen, Desterreich, ber Kaufig, barüber bas einende beutsche Banner. Gine Ausstellung, Concerte und Wefange waren vorbereitet, die Bürgericaft schaute mit einiger Spannung auf die Dinge und die Leute, die ba kommen follten, denn in der That (und wie follte es anders sein können?) sie mar des Zweckes sich nicht flar bewußt; aber fie empfand ihn, fie fühlte beraus daß es fich um Gutes und Menschenfreundliches, menschlich Befreunbetes handle, und fo geschah es, daß manch schlichter Mann bie in den Etragen und Promenaden herumfteigenden humboldtianer ansprach, mit ihnen redete und fich verftandigte und mit gutem Bandebrucke ichied.

Drei Cisenbahnfaben knüpfen sich in löbau zusammen; von Sachsen (Dresden), von Böhmen, von der Mark Bransbenburg und Schlessen ber. Diese Fäden spannen am 13. und am Morgen des 14. Zeptember die serner wohnenden Vestgenossen beran, und auf dem Bahnhose harrten, die weiße Rosette vor der Brust, Abgeordnete des Jestcomités sie in Empfang zu nehmen und dem Gewebe der allgemeinen Test-Ginigkeit einzuverleiben durch Empfangnahme

von Rarte und Schleife auf dem Jeftbureau.

Der Albend bes Dreizehnten biefes Zeptembermonats bliefte noch ziemlich griesgrämlich. Des Nachts aber schlug ber eintreffende Zesttag felber alles duftre Gewölfe aus bem Felbe, fegte das himmelsgewölb rein, und am Morsgen zog bie töstlichste Gerbstjonne burch azurne Pforten.

Je bober sie stieg, besto zahlreicher wimmelten die Festgenossen heran, theils aus dem Etädtchen, theils vom Bahnhose oder aus den freundlichen Laubgängen und dem lieblichen Thalgrunde der "Löbau" (eines Nebenflusses der Lausitzer Neisse). Dann zur bestimmten Stunde zog man, schon bekannt und befreundet geworden im gemeinsamen Streben, hinauf in den Festsaal, wo Punkt 11 Uhr die Sitzung durch Prof. Rohmäßler, dem am vorigen Humboldt-Tage der Vereinsvorsit übertragen worden, eröffnet ward.

Die Wände des Festsaals schmätten frisches Laubgewinde, Fahnen und Kränze, dazwischen drei Bildnisse Alexander's v. Sumboldt (das eine aus dem Jahre 1808 bald nach der Zeit seiner Rücksehr, das andere von 1840, das dritte von 1859), die Abbildungen seines Studirzimmers und seiner Grabstätte. In einer aus Waldbäumen gebildeten Grotte stand aus einem Kegel von Felsen, zu welchem der Löbauer Berg das Material geliefert, die Büste humboldt's, ein letztes Wert des verstorbenen Rauch, eben erst angelangtes Geschent eines Schlesiers, des herrn Adolf Reichenheim in Berlin, an Roßmäßler. Vor der Rednerbühne, über der die Sitze des Festeomités sich erhoben, lagen auf epheuumsponnenem Tijche humboldte Reliquien, darunter besonders erwähnenswerth ein heft Tagebuch, welches humboldt auf seiner Reise mit Georg Forster gesührt (aus dem Besitze des herrn Julius Löwenberg zu Berlin); seinletzter Brief an Roßmäßler, und ein Brief an eine Löbauerin, Madame Bonstedt, die ihm einst Proben eines meteorsteinähnlichen Minerals gesendet. Jur Rechten und Linken sasen die Stenographen und Protofollsührer.

Bur Eröffnungsrede nahm Bezirfsgerichtsrath Betich von Löbau das Wort. Er gedachte ber alten Zeiten, in benen die zu Rut und Trut verbundeten Gechoftadte ihre Städtetage in löban gehalten, und verglich mit den mann= baften Rampfen für Bürgerfreiheit in jener rauben Bergangenheit die ersten aber friedlichen Beiftesfämpfe von beute; Streiter folder Urt, geleitet von einer großen und guten Idee, an ber Sand ber Wiffenschaft, in ber Liebe gur Ratur und in dem Streben ihre Berrlichfeiten fich naber gu bringen, feien in die Stadt eingezogen, und diefe beife fie berglich willfommen, hoffend, bag auch die gegenwärtige Bereinigung für die gute Cache fich nutbar erweisen werde. Jene leitende Ideefei: Die Edate bes Wiffens, melche ein humboldt und Undere zu Tage gefordert haben, dem gangen gebildeten Theile des Bolfes zugänglich zu machen und die Liebe zur Natur durch Renntniß des Maheliegenden zu fördern. Daß fich immer mehre und mehre der Gelehrten dem Dienste biefer Idee und mithin dem Wirken des Sumboldt-Bereines zuwenden mögen, dies nur konne des Laien ftartfter Wunsch fein; benn auf jedem Gebiete der Biffenschaft tonne nur bas Ergebniß fachmäßigen Studiums den Rern bilden, um ben dann die Bestrebungen der Laien zum Bewußtsein ihrer Zusammengehörigkeit gebracht krystallinisch anzuschießen vermögen.

Rnüpfend an den von Roßmäßler oft ausgesprochenen Sat, daß man vom Einfachsten und Rächsten Ausgang
nehmen musse, wies er sodann den Gesichtspunkt auf, unter
welchem die — am folgenden Tage zu eröffnende — Ausstellung ersaßt und bereitet worden sei, nämlich in geschlossenen Rahmen ein Bild zu geben von dem begrenzten
Gebiete, auf welches der Humboldt-Berein soeben seinen
Auß geseht, von den charafteristischen Produkten der Natur
und der Menschenhände der Oberlausis. Bielseitig sei hiefür bereite Unterstüßung von den gelehrten Gesellschaften
der Lausis wie von Privatpersonen entgegengesommen, denen
der Redner Namens des Comite's den gebührenden öffentlichen Dans aussprach.

Hierauf ergriff, nachdem ein von Cantor Rlose gebichtetes und componirtes Begrüßungslieb ') durch bessen Gesangverein vorgetragen worden, Prof. Roßmäßler selbst das Wort, um namentlich Denen, welche zum ersten Male dem Humboldtstage beiwohnten, eine gerundete Uebersicht seines Strebens wie der bisherigen Lausbahn des Humboldt-Vereines zu geben und Berichterstattung anzufügen über Das, was seit vorjährigem Zusammentritte geschehen. Er nahm Rückweis auf seinen vor drei Jahren erlassenn ersten Aufruf ''), aus dem er die Haupt-Gesichtspunkte wiedergah, gedachte Schlessens als des Bodens, wo

^{*)} Siebe den Anbang Diefer Berichte. **) Jahrg. 1859, Nr. 27 Diefes Blattes.

bas Samenforn zuerft Wurzel geschlagen, ber bortigen Rufammenkunft im Jahre 1859 *), ber weiter greifenben Betheiligung in dem nachfolgenden Jahre, bes zweiten, mehrseitiger besuchten Sumboldttages i. 3. 1860 **), welchem er auf ergangene Ginladung beigewohnt, der dort gefaßten Befdluffe, welche auf ein Berausgeben aus Schleffen mit Ginstimmigkeit brangen und ihm übertrugen, unter ben gethanen Borfdlägen für ben bemnächstigen Bersammlungeort den als geeignetst fich erweisenden festzuhalten. Auf Löbau fei diesem nach feine Wahl gefallen, ebenfowohl wegen bes liberalen Entgegenkommens und ber mannigfachen Untnüpfungspunkte, die sich hier boten, als auch um den Schleffern den Besuch dieses britten Sumboldttages, bem, ebenfalls nach Beschluß bes vorigen, die festere Constituirung und Organisirung obliege, möglichft zu erleichtern.

Hiermit war ber Uebergang zu ber Constituirungsarbeit selbst gegeben. Diese mar febr furz und leicht; benn ein vorgelegter und jest vorgelefener Entwurf zu "Sagungen des deutschen Sumboldt-Bereins" war wiederholten Berathungen zwischen Rogmäßler, dem Löbauer Comité und Andern unterzogen worden, so daß es nur einer furzen Erläuterung bedurfte, um denselben gum einspruchstofen Eigenthume der Versammlung zu machen und den Untrag auf Annahme im Bangen ohne weitere Gingelberathung

einstimmig bejaht zu feben.

Diefe Cakungen lauten, nach Boranstellung einer furzen, geschichtlichen Ginleitung über die Entstehung des Bereins, wie folgt:

Um 14. Ceptember 1859, am 90. Geburtstage bes am 6. Mai beffetben Jahres verftorbenen

Allexander von Sumboldt,

waren auf Unregung ber Beitschrift "Aus ber Beimath" (Ber. 27) gur Gründung von "Sumboldt-Bereinen", auf bem Grobits Berge bei Bunglau in Schleffen Danner zusammengetreten, um bas Gebächtniß bes großen Mannes gu feiern. Nachdem im Jahre 1860 an bemfelben Tage und an bemijetben Orte eine zweite gleiche Reier ftattgefunden hatte, murde beschloffen, eine allgemeine Vereinigung ju biefem Zwecke fur gang Deutschland gu ftiften.

Bur Ausführung diefes Beschluffes fand am t 1. Gep: tember 1861 gu löbau in ber fachfischen Oberlaufit eine britte Zusammenkunft von Mannern aus allen Theilen

Deutschlands unter bem Ramen

"Deutscher Sumboldt Berein"

ftatt. Berathen und angenommen wurden bier die folgenden:

Sahnngen des Deutschen Gumboldt-Vereins.

1. Der 3med bes Bereins ift: Die Pflege der Ratur: miffenfchaft in Sum boldt's Beifte mittelbar und unmittel= bar zu fordern, dieselbe immer mehr zu einem Gemeingut bed Boltes machen zu betfen und badurch bas fruchtbringenbe Wedachtniß Sumboldt's im deutschen Bolte mach gu erhalten.

2. Die Mittel zur Erreichung bieses Zweckes sind öffentliche Vorträge und Besprechungen, sowie Vorzeigung und Ausstellung naturwiffenschaftlicher Wegenstände und

Unterrichtsmittel.

3. Mitglied des Bereins zu werden fteht ohne Unterschied bes Standes und Berufes Jebem frei, ber ben bezeichneten Zweck fördern helfen will.

4. Die Mitgliedschaft wird erworben durch per-

fönliche Betheitigung an ben Jahresversammlungen (7.) und durch Ginzeichnung in die Mitglieder-Lifte.

5. Gine Mitglied & Rarte berechtigt zur Theilnabme an den Sitzungen, Bahlen, Abstimmungen und fonftigen für die Bereinsmitglieder vorbereiteten Beranftaltungen und Festlichkeiten.

6. Die für die Mitglieds-Karten eingehenden Gelber find ausschließlich zur Deckung ber nöthigen Austagen für Die Jahresversammlung bestimmt. Die Bobe bes Preises für diese Karten ift für jeden Versammtungsort besonders

und zwar fo niedrig als möglich festzustellen.

7. Alliahrlich findet am 14. Ceptember und nach Befinden am nächstfolgenden Tage eine allgemeine Berfammlung ftatt. Diefelbe ift nur burch bie Innehaltung ber Sakungen und an die Ausführung vorausgegangener Beschlüffe gebunden, im Uebrigen aber unabbangig von früberen Verfammlungen. Gine geschloffene Mitgliedichaft befteht daher nicht.

8. Der Versammlungsort wechselt alljährlich in ber Weife, bag jebe Jahresversammlung am Schluffe ber Berhandlungen ben nächstjährigen Ort und zwei an diesem oder in beffen unmittelbarer Rabe wohnhafte Befchäfte.

führer ernennt.

9. Die Beschäftsführer haben für Bildung eines mit ihnen gemeinschaftlich wirtenden Lotal-Comite's, für die Veranftaltung ber erforderlichen Vorbereitungen ber nächsten Jahresversammlung, für Berbeiziehung eines Cdriftführers, für Aufbewahrung bes Bereins: Archive, für parlamentarische Leitung ber Berbandlungen bei ber Jahresversammlung und endlich für Abfassung eines Berichtes über die von ihnen geleitete Versammlung Corge zu tragen.

10. Die Geschäftsführer, welche für fich und im Wegjuge ober Todesfalle für einander Ergangungerecht haben, find verpflichtet und berechtigt, einen anderweiten Berfamm lungsort und andere Geschäftsführer zu ernennen, wenn ber gewählte Versammlungvort unmöglich werden follte.

11. Mit erfolgter Unnahme ber Babl bes nachften Ber sammlungsortes geben die Weschäfte des Bereine, soweit fie die nachfte Sabredversammlung betreffen, an die neuen Weichäftoführer über. Dabei baben die letten Weidhafts führer biefen ihren Umtonachfolgern bas Bereins Urchiv auszuhändigen.

12. Außer bem Archive befißt ber Berein fein Gigenthum. Etwa bei ben Gibungen und Vorträgen vorgelegte Wegenstände an Naturalien u. j. w. werden, dafern fie der Borlegende nicht zurücknimmt, ben öffentlichen Lebranftalten oder Cammlungen des Berfammlungsortes überwiesen,

13. Der Berein bestimmt eine Zeitschrift, in welcher ber Jahresbericht gum Abbruct gelangt und die gegen bie Berpflichtung, alle bie Bereinsangelegenheiten betreffenden Beröffentlichungen, joweit bagu feine befondern Beilagen erforderlich find, unentgeltlich aufzunehmen, bis auf weitern Beidluß zum Organ des Deutschen humboldt Bereins ernannt wird.

11. In ben erften brei Jahren barf an biefen Cabungen Etwas nicht geandert werden.

Löbau, ben 11. Ceptember 1861.

Wie man fieht, bringt bies Statut nur Das in fefte Formen, mas im Wesentlichen bieber ichen in Uebung geme fen, und halt, indem es fich demjenigen fur bie "Verfamm lung beutscher Raturforscher und Acrite" anlebnt, Die freie Form bes gleichmohl einigenden Bandes fest, welche ichon bei ben früheren Busammentunften für bie ersprieftliche ertannt worden und dem gangen Charafter bes Bereine, als

^{*) 1859,} Nr. 40, **) 1860, Nr. 41.

einer wesentlich im Geifte beruhenden Bereinigung, Die angemessenfte ift.

Der Borschlag, auch für das fernere Jahr die Zeitsschrift "Aus der Beimath" als Organ des Vereines (§ 13) festzuhalten, fand ebenfalls einstimmige Unnahme.

Rach Erledigung biefer geschäftlichen Aufgaben, ließ man zu Bunften der mit den nächsten Gifenbahnzügen noch verheißenen Koftgenoffen eine Paufe eintreten, mabrend beren, wie auch späterhin, mannigfache Gruge aus ber Kerne einliefen; so telegraphisch von Medicinalrath Dr. Rudenmeifter zu Dredben, vom Sumboldt-Bereine zu Samburg; brieflich von Prof. Dr. Zipfer zu Reufohl in Ungarn, von den Bereinen gu Bufte-Gier8= borf in Chlefien, beren Bericht wir mittheilen werden, und früher ichon vom Beh. Medicinalrathe Professor Dr. Böppert, Direktor bes botanischen Gartens gu Breslau, einem auch für die mahre und gediegene Popularifirung der Wiffenichaft fruchtbar thätigen Gelehrten, ber fein Schreiben mit einem Beitrage für bie Ausstellung und einem Geschenf an die Löbauer Cammlung begleitet hatte. All diefen fernen Theilnehmenden ward refp. telegraphischer und brieflicher Wegengruß beschloffen.

Rach Wiederaufnahme der Sitzung folgten drei der ans gemeldeten Vorträge. Ein vierter ward angesichts der

weit vorgeschrittenen Beit zurückgezogen.

Zunächst sprach der Verfasser dieses Berichtes "über Ratur und Weschichte". Er hatte sich zur Aufgabe gesetzt, die beiden gegen den Sumboldt-Verein erhobenen Einwürse zu entkräften: derselbe sei eigentlich überstüssig, da das von ihm Erstrebte schon genugsam von andern Organen gepstegt werde; und wenn er dennoch auftreten wolle, sei es anmaßlich von ihm, den Namen "Sumboldt" auf seine Kahne zu scheen. Der Vortragende suchte diesem gegenüber zu zeigen, daß es sich bei der Aufgabe, welche

der Sumboldt-Berein fich gestellt, nicht um bloße fimple Berbreitung der "Naturfunde", der "Raturbeschreibung" im trivialen Ginne handle, und daß eine tiefere Erfaffung feiner Aufgabe sich nicht füglich unter einen andern Namen als den des Repräsentanten der geläuterten und vergeistigten Naturanschauung stellen könne. Er versuchte dies unter folgenden Gesichtspunkten barzulegen: 1. Es ist alles im Weltganzen Vorhandene Natur und alle Wissenschaft das von Naturgeschichte. 2. Allerander v. Humboldt hat dem Wiffen von diefem Weltgangen einen organischen Ausbruck gegeben. 3. Es läßt fich bennoch innerhalb jener Einheit eine Grenglinie zwischen "Natur" und "Geschichte" ziehen. Der Bebante ift das Merkmal ber beginnenden Geschichte und das bemuftvolle Sandeln ihr ausgebildeter Charafter. Comit stehen wir eigentlich noch am Anfange ber Geschichte, bas bisherige Menschendasein unterlag mehr ober minder der bewußtlofen Raturbeftimmtheit. 4. Wie das Berftandniß der Natur aus ihrer Idee heraus und der Geschichte ebenfalls ans ihrer Idee heraus, so ift auch die Erschanung des gegenseitigen Berhältniffes beider, der Ginheit von Naturbestimmtheit und Freiheit in der menschheitlichen und Bölkerentwicklung, eine Errungenschaft ber Reuzeit und zwar bes beutichen Beiftes. Dier fteht wieder Allexander v. humboldt grundlegend an der Spike. 5. Wenn wir das Werdende, die Zukunft verstehen wollen, muffen wir das Gewordene fennen fernen. Damit ift der Umfang beffen gezeichnet, mas § 1 bes Statutes ichlicht ausspricht.

Der Vortragende hofft, was hier in gedrängtem Stelett vielleicht sehr gelehrsam aussieht, in seiner Auseinandersfesung zum leichteren Verständniß gebracht zu haben, und freut sich um des ihm sehr am Herzen liegenden Gegenstandes willen, daß ihm dieses von vielen Seiten versichert

worden.

(Fortschung folgt)



Die Basserpest, Anacharis Alsinastrum Babington.

(Bergl. A. D. D. Rr. 16, 1860.)

Unsere Leser und Leserinnen werden sich erinnern, daß vor etwa 2 Jahren (in unserem Blatte erst a. a. D.) in allen Zeitungen von einer mysteriösen Wasserpstanze die Rede war, welche, zufällig aus Canada nach England einzeschleppt, daselbst sich so sabelhaft vermehrt haben sollte, daß sie der Flußschiffsahrt lästig werde. Wenn jene Nachrichten auch nur zu einem kleinen Theile wahr gewesen wären, so hätte sest das handeltreibende Albion unter den Umschlingungen dieser "vegetabilischen Hydra" ties ausseufzeu, die Eisendahnen bätten der lästigen Konkurrenz der Kanalschiffsahrt ledig sein müssen.

Indem ich jest den Artifel in Ar. 30 des Jahrganges der "Natur" von 1859 "die vegetabilische Hydra" noch einmal lese, vermag ich es, über die botanische Münchhausseniade des Geren BettziechsBeta einsach zu lachen, während ich es damals meinem lieben Freunde Ule sast verübelte, darin einen Artisel aufgenommen zu haben, welcher einer argen Mystistation so ähnlich sah wie ein Ei dem andern, und den Leser in peinlichem Zweisel darüber ließ, ob und wie viel wissenschaftliche Wahrheit dem Erzählten zu Grunde liege.

Jenes Ungeheuer liegt jest als eine niedliche Pflanze lebendig vor mir in einem Wasserbeden, welches sie mah-

rend meiner achttägigen Abwesenheit keineswegs erfüllt hat, obischon sie in dieser kurzen Zeit nicht unbedeutend gewachsen ist; und meine "Seimathe": Genossen und Genossinnen sehen vor sich ein treues Abbild berselben von ber Meisterhand unseres Thieme gezeichnet und mit Stahlstichsauberkeit in ber Werkstatt unseres Aarland geschnitten.

Wie aber bin ich in den Besit dieser Wunderpflanze gesommen? Vor einigen Wochen entbeckte sie mein Freund, Gerr Bernhard Auerdmald, welchem die sächsische Flora schon so viele seltene Funde verdankt — nicht etwa im Osten von Deutschland in der Nähe der ihr sehr nahe verwandten Udora lithuanica. sondern unweit unserer Stadt in — der Elster! Wie sie dahin verschlagen worden sein mag, ist noch ziemlich räthselhast. Vor 2 Jahren war sie im hiesigen botanischen Garten in einem Graben angespflanzt, wurde bei einer Räumung desselben in ein Wasserzgesäß übertragen, worin sie aber zu Grundeging. Vielleicht ist durch Hochwasser aus jenem Graben ein Zweig der Pflanze an den jetzigen Kundort gesührt worden.

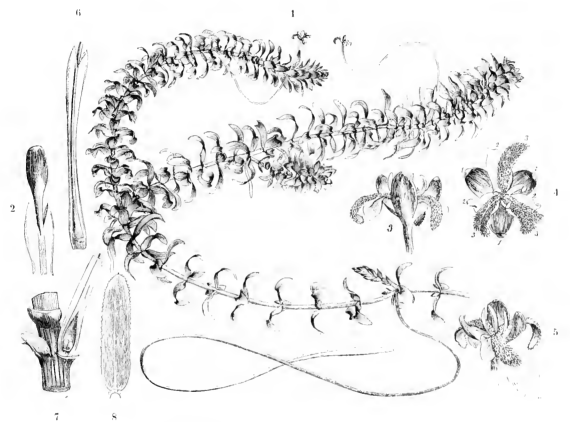
Die Uebersiedelung scheint erst seit kurzer Zeit stattgefunden zu haben, da Herr Auerswald in der ruhigen schlommigen Bucht des Flusses, wo sich der fremde Gast eingenistet hat, nur erst zwei nicht weit von einander besindliche Rasen davon fand, welche ihm den Eindruck eines der feinblättrisgen Laichfräuter (Potamogeton) machten und ihn nach seiner Bersicherung höchlichst verblüfften, da unsere mitteldeutsche Wasserstora nicht reich an Arten ist und jeder neue hinzukömmling um so mehr aussällt.

Unsere Anacharis — was besser tlingt als Wasserpest — gehört in die Familie der Nivenfräuter, Sydrocharideen und ist also eine Familienverwandte unserer Seerosen, Nymphaea und Nuphar, der Wasserslide, Stratiotes und des Froschbis, Hydrocharis, obgleich sie teiner dieser Pflanzen im äußern Ansehen ähnlich ist, wie unser Bild darthut.

Da die Literatur über die seltene Pflange, die erft fo

als eine besonders deutlich entwickelte Wurzelhaube zu betrachten ift.

Die zungenförmigen abgestumpften Blätter, 5, bestehen aus nur 2 Zellenschichten, also ohne einen ausgesprochenen Gegenfat zwischen einem Blattsteisch und einer oberen und unteren Oberhaut. Die schwache Mittelrippe besteht, ohne Gefäße, blos aus blattgrünlosen gestrectten Parenchomszellen. Am Rande sind die Blätter, namentlich an der oberen Sälste, mit außerordentlich seinen Zühnchen verssehen. Es erheben sich daber die Blätter der Anacharis in ihrer Organisation nur wenig über die der Moose. Sie stehen in sehr regelmäßigen Abständen, die ungefähr der Blattlänge entsprechen, zu dreien, zuweilen auch zu vier



Die Bafferpeft, Anacharis Alsinastrum Bab.

1. Gin blübenter Zweig; — 2. eine aus ter Scheite bervortretente Blutbenfnobpe; — 3, 4, 5, eine Blutbe von verschiebenen Seiten, vergrößert: 1, 1, 1 außetes, 2, 2, 2 inneres Berigen, 3, 3, 3 Narben; — 6. Blutbenfcheite; — 7, ter unterfte aufge schnittene Theil berjelben an einem Stengelftud, innen mit 3 Fruchtfnoten; — 8. Blatt vergrößert.

neuerlich unseren europäischen Boben betreten hat, noch ziemlich arm und mir in diesem Augenblicke auch nicht zugänglich ift, so muß ich mich auf die Beschreibung nach frischen Exemplaren beschränken. Sinsichtlich der Zergliederung der Blüthe muß ich auf die sehr genaue Zeichnung des Solzschnittes verweisen, da ich selbst keine lebende Blüthe gesehen habe. Die genaue Sorgsamkeit des Zeicheners läßt mich aber annehmen, daß die Figuren vollständig treu und richtig sind.

Der fabenförmige Stengel treibt eine lange im Schlamme wurzelnde, mit Saughaaren beseite Wurzel und ift außerbem sehr geneigt, aus den Blattachseln Adventivs oder Rebenwurzeln zu treiben. Un der Spite der Hauptwurzel ift eine Anschwellung zu bemerken, welche wahrscheinlich

wirtelförmig am Stengel, an jungen Trieben jedoch dichter gedrängt, und find immer guruckgefrümmt. Da bie ganze Pflanze, mit Ausnahme der entfalteten Authben, immer untergetaucht ist, so fehlen den Blättern die Spaltössungen gänzlich.

Die Blüthen entspringen in den Blattachseln aus einer ansehnlichen, an der Spige gabelartig ausgeschlichten Scheide, 6, welche in der Mitte etwas schmächtiger als an beiden Enden ist. Aus dieser tritt der Ansangs furze, 2, zulest über 2 Zoll lang werdende sadendunne weißliche Blüthenstiel hervor, welcher an seiner Spike die in allen ihren Theilen dreizählige etwa 2 Linien breite Blüthe trägt. Die Farbe der Blüthe ist ein leicht farminroth überflogenes Weiß. Die Leipziger Pflanze trägt blos weib-

liche Bluthen, fie ift alfo ohne Zweifel zweihäufig, diöcifch. Ru äußerst bemertt man 3 äußere Perigonial: (Relche) Blätter (Kig. 4. 1, 1, 1,) welche fürzer und breiter als die alsbann folgenden 3 inneren Perigonial= (Rronen=) Blätter (2, 2, 2,) find; darauf folgen 3 farminröthlich gefärbte blumenblattähnliche, zuweilen gespaltene Rarben (3, 3, 3,) und endlich mit diefen abwechselnd im Inneren ber Blüthe noch 3 feine schmale Blattgebilde, welche mahrscheinlich ben verfümmerten Staubgefägen ber weiblichen Blüthe bes Froschbiß entsprechen. Im unteren angeschwollenen Ende ber langen Bluthenscheide fand Berr Thieme 3 von dem etwas aufgeblasenen Ende der Kronenröhre umschlossene Fruchtknoten 6, 7. Es ist also der scheinbare lange Blüthenftiel eigentlich die fadenartige Berlängerung der Blüthe felbft, etwa ähnlich wie bei ber Berbftzeitlofe, in welcher bie Fruchtfnoten ebenfalls gang unten in der Zwiebel verborgen find.

Diese Beschreibung stimmt fast Wort für Wort mit der von Udora tithuanica Besser in Reichenbachs Flora germanica excussoria (S. 139) überein, welche in Lithauen und bei Stettin einheimisch ist; nur in der Form der Blätter ist ein Unterschied.

Was nun das Hydramäßige unserer interessanten Pstanze betrifft, so hat sich dasselbe hier bei uns durchaus nicht bewährt. Freilich ist sie erst aufgesunden worden — Mitte August — wo das sommertiche Wachsthum sich bereits sehr seinem Ende zuneigt.

Da ich erst in einigen Tagen von dem Entbeder an die Fundstelle geführt werden kann, so will ich, wenn ich dasselbst noch etwas der Mittheilung werth finden sollte, dieses in der solgenden Nummer nachtragen.

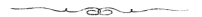
Das Mikroskop im Dienste der Strafgesetzgebung.

Im 1. Jahrgange unseres Blattes haben wir bereits die Dienste mürdigen gelernt, welche das Mikrostop dem Musterzeichner und dem Arzte leistet. Im Nachfolgenden sei ein Kall erzählt, in welchem dieser wundervolle Entbuller des Geheimnisses dem Untersuchungsrichter sichere Ausschlässe über den Thatbestand eines Verbrechens gab, die in anderer Weise nicht zu erbringen gewesen sein würden.

Das Vergrößerungsglas gewinnt bei gerichtlichen Untersuchungen mit jedem Tage eine größere Wichtigfeit. Gin Beispiel ift vor einiger Zeit in England vorgetommen, wo ein Mörder nur durch die Bulfe biefes Inftrumentes überführt worden ift. Es waren verschiedene Berdachtsgründe gegen ihn vorgebracht, unter anderen auch die Thatfache, daß in feinem Befite ein Meffer gefunden murde, das jowohl an ber Klinge, als auch am Griffe mit festgetrodnetem Blute befleckt mar. Der Angeschuldigte suchte diesen Beweis baburch zu entfraften, bag er behauptete, er habe mit dem Messer robes Rindsleisch geschnitten und es nachber abzumischen vergessen. Das Meffer wurde einem durch seine Arbeiten über das Mifroftop berühmten Gelehrten übergeben, welcher darauf folgende Thatsachen festgestellt hat: 1. die Flecken am Meffer find wirklich Blut; 2. es ift nicht das Blut von todtem Fleische, sondern von einem tebenden Rörper, benn es ift erft auf dem Meffer geronnen; 3. es ist nicht das Blut von einem Ochsen, Schaf ober Schwein; 4. es ift menschliches Blut. — Außer diesen That: fachen, die wir gleich erflären wollen, wurden noch andere von großer Wichtigfeit ermittelt, nämlich: 5. unter bem Blute wurden mehrere, bem bloßen Auge kaum fichtbare Pflanzensasern entbectt; 6. diese erwiesen fich unter dem Bergrößerungsglase als Baumwollfasern, gang übereinstimmend mit denen vom Bemde und Haldtuch des ermorbeten Mannes; 7. es fanden fich in dem Blute gablreiche Epithelialzellen vor. Zum Verständniß ber lettern Angabe und beren Bedeutung ift zu ermähnen, bag die gange Oberfläche bes menschlichen Rorpers unter ber äußeren Saut mit einer zweiten Saut, eine Fortsetzung ber außern, überkleibet ift, welche Schleim absett und deshalb Schleimhaut beißt. Diefe ift aus lofen Zellen, befannt unter bem Ramen Cpithelialzellen, zusammengesetzt, welche sich fehr leicht von einander ablösen. Gie find in der That in einem ununterbrochenen Ablösungsprocesse begriffen, in welchem Bustande

fie ben Schleim bilden. Erfett werden fie fortwährend burd die unterhalb liegenden Giewebe. Run weiß man aber burch bie mifroftopischen Untersuchungen, daß diese Schleimzellen, welche jo tlein find, daß man fie mit dem blogen Auge nicht unterscheiden kann, an verschiedenen Theilen des menschlichen Rörpers eine verschiedene Geftalt haben. Die am Salse und oberen Theile des Rumpfes find gewürfelt ober gleichen ben Steinen bes Pflafters. Das Ergebnif ber Untersuchung ließ demnach feinen Zweifel barüber, bag bas Meffer in den Rumpf eines lebenden menschlichen Rorpers eingedrungen war und bag es dabei zugleich einen aus Baumwolle bestehenden Stoff durchstochen hatte. Wie aber fonnte ber Mann der Wiffenschaft mit folder Bestimmtheit behaupten, daß die braunen Flecken an dem Messer wirklich Blut, und por allen Dingen, daß fie nicht Blut von einem Ochsen seien, wie der Angeschuldigte behauptet hatte? Diese Frage wollen wir nun hier etwas naher ins Huge faffen. Wenn man fich mit einer feinen Radel in die Hand sticht, so bringt ein Tropfen Blutes hervor. Fängt man benselben mit einem Grückchen Glas auf und bringt ihn unter ein hinlänglich startes Mitrostop, so wird man eine ungählige Menge von kleinen rundlichen Körpern von hellgeblicher Karbe entdecken, welche in einer farblosen Flüssigkeit schwim= Ihre Zahl ist so groß, daß man nur da und dort, besonders an den Rändern des Tropsens, einen Zwischenraum in ihrem Zusammenhange entdecken fann. Diese Rörper nennt man gewöhnlich Blutfügelden. Gie murben jedoch weit richtiger Blutscheiben heißen, da ihre Gestalt nicht fugelförmig, sondern dunn und flach ift, wie eine Münze. Die Blässe ihrer Farbe hängt von ihrer außer= ordentlichen Dunne und Durchsichtigkeit ab. Nur wenn eine große Ungahl derfelben über einander liegt, mas ichon in dem kleinsten Tropsen der Kall ist, tritt ihre Karbe tief hervor. Sie ist dann entweder vollschwarzroth ober glang-Scharlach, denn nur biefen Scheibchen verdankt das Blut feine Karbe. Mus ber Anmefenheit derfelben fann man mit Sülfe des Vergrößerungsglases selbst nach Jahren noch erfennen, ob ein Flecken von Blut oder einem anderen Farbstoffe berrührt. Die Blutscheiben ber Gäugethiere find rund oder beinahe rund und auf beiden Dberflächen leicht eingebogen. Die der Bogel, Fische und Reptilien find langlich rund, an der Dbeifläche flach ober etwas erhöht. Durch

diese Eigenschaft läßt sich das Blut der Säugethiere von anderem unterscheiden. Um aber die verschiedenen Arten dieser großen Rasse zu bestimmen, reicht dies nicht hin. Hie unterscheidet die Größe der Blutscheidehen. Alle vierfüßige Thiere haben kleinere als ber Mensch; die kleinsten besitzen die Wiederkäuer. Die der Ochsen sind etwa drei Viertel, die des Schases halb so groß alobei den Menschen. Mit Hulle des Mitrostops läßt sich demnach mit Sicherheit bestimmen, ob Blut von einem Thiere oder von einem Menschen herrührt. (Br. Bottsbl.)



Aleber die untersceischen Telegraphen.

So schmerzlich es ist, eine Lieblingsibee, beren Berwirts lichung und bereits ein Bedürsniß geworden ist, wieder aufgeben zu mussen, so ist es doch eine unerläßliche Pflicht, sich je eher je lieber diesem Schmerze zu unterwersen. Wir scheinen in diesem Kalle mit der unterseeischen Telegraphie zu sein, wie sich aus der solgenden Mittheilung ergiebt, welche ich aus Dinglers polyt. Journal entlehne, in welsche sie aus der englischen Zeitschrift "The Artisan" übersches fie aus der englischen Zeitschrift "The Artisan" übers

gegangen mar.

Die Institution of Civil Engineers beschäftigte fich mahrend zweier Abende mit ben Erfolgen der unterfeeischen Telegraphenverbindungen und besprach bie Ergebniffe verschiedener Linien. Das Channel Islandcable liegt zwischen Weymouth. Aldernen, Guernsen und Jersey, ist im unterseeischen Theile 931/4, im unterirdis ichen 26 Meilen lang, etwa 27 Monate lang im Gebrauch und murbe mabrend diefer furgen Beit im unterfeeischen Theite 11 mal gebrochen, bavon 5 mat burch Schiffsanker und 6 mal burch Felfen, Fluth und Stürme. Die Regierung bat 6 Proc. Dividende auf 30,000 Pfd Ct. garantirt, aber die Cubstriptionen find erschöpft und bie Linie tragt feine Rente. Wenn bies bas Resultat ber unterfeeischen Telegraphen-Unternehmungen an den Grenzen Englands ift, was fann man von Rabeln erwarten, bie 10 ober 12 mal fo lang find und 5000 bis 12,000 Meilen von Europa entfernt liegen?

Alle langen elektrischen Leitungen haben sich als vollsständig versehlte Spefulationen bewiesen. So das atlantische Rabel, nicht weniger die Rothe-Meer-Leitung, die den Ril und Indus verbinden sollte. Gleiche Erfolge erzielten die Holländer in ihren Leitungen; sie verbanden Java mit der englischen Rolonie Singapore. Die Entsernung beträgt 600 Meilen, das Rabel passitt enge Wasserstraßen und hat heftiger Fluth zu widerstehen. Nur in den ersten Tagen entsprach es den Ansorderungen, seitdem nie wieder, denn durch die Reibungen auf Koralleuselsen ist es mehr ats ein Duhend Mal gerissen und besindet sich jeht in hossenungsloser Lage. Selbst die Rabel im mittelländischen Meere, die nur für kurze Entsernungen dienen, kommen be-

ständig außer Betrieb. Auf Kosten der engtischen Regierung wurde zwischen Malta und Gibraltar ein Nabel projectiet; boch fand man in der Tiese des Mittelmeeres ein zu großes Hinderniß und bestimmte das Kabel für Indien um Rangoon und Singapore zu verbinden, welche Orte etwa 1100 Meilen von einander liegen, von denen auf 800 eine Kette unzähliger Inseln liegt mit Korallen und Granitspisen und mit hestiger Fluth, gar nicht der Temperatur des Bassers zu erwähnen, die mindestens 20° F. höber ist, als die des Mittelmeeres, wosür das Kabel fabrieirt ist. Natürlich wird das Legen eine nustose Müse sein und die Summe der Hersellungsbosten, etwa 400,000 Pft. St. könnte man mit demselben Rechte in die bengalische Bavober in die Straße von Malacca versenten.

Das Nord-Atlantische Rabel soll in Angriff genommen werden und man bat soeben die Linie von Groß-Britannien nach den Orknevs, Island, Grönland und Labrador untersucht und gemessen. Außer Felsen und Strömungen wird man hier mit Gletschern und Eisbergen zu fämpsen baben. Nur das Verungtüten unserer ehrgeizigen Pläne auf einem anderen Gebiete (fagt der Artisan) wird uns von dem Verlust bei diesem Unternehmen retten.

Gelbst in ben engen Meeren, Die England von dem Continent trennen, erfordern die furgen Rabel beständige Mufmerksamfeit und Reparaturen, und in ber That bauern fie nur 3 ober 1 Sabre. Richt allein ift ber äußerfte Schutdraht ber Zerstörung durch Gelsen und durch Orvdation unterworfen, auch die Gutta: percha wird zersett. Der Chrgeig, ben Decan burch eine geiftige Brudte gu überspannen, muß aufgegeben werden. Der Stol; der Wiffenschaft hat einen barten Schlag erhatten, und bie Idee, Indien mit dem Pot fprechen zu taffen, fann nur bem Dichter überlaffen bleiben. Die Regierung, gedrängt von Projektmachern, ermutbigt durch das Publikum, tann taum für die Taufende, die es in die Tiefe gefentt bat, ge tabelt merben; fie baben bagu gebient, Die Ration gur Ber nunft zu bringen, und fo maren die fostspieligen Unter nehmungen vielleicht unvermeidlich.

Kleinere Miltheilungen.

Das Aussterben ber Araneanier in Chile. Pref. Dr. Philippi in Santiago schreibt der "Botanischen Zeitung"; "And in Batrivia bewährt sich die errfwürdige Thatiade, daß vie Zahl der Indianer immer mehr abnimmt, ebgleich sie sich in den gunnigsten Umfänden besinden. Sie sind preie Eigenthümer, baben zur und Feld die Hille und Kulle, baben gar keine Abgaben zu zahlen, und wenn sie etwa zu Wegebauten aufgehoten werden, ist dies keine Arbeit, die ibre Gesundbeit angriffe, wie dies wohl in anderen Gegenden der Welt der Kall gewesen ist; auch bekommen sie babei den landesüblichen Tageslohn. Es ist die Ursache biervon darin zu sinden, daß sie den

epidemischen Krantbeiten nicht ben gleichen Widerstand entgegen seigen wie die Beißen, sondern im Gegentbeit mit unbegreitlichen Sartnäckigkeit fich gegen sede vernünktige Rur iträuben. Dabet räumen die Menschenblattern nnt die Rubr fürchterlich unter ihnen aus. Richt genng, daß sie Richts vom Kintmeren der Schutzvorfen wissen, daße nicht dem icht nach davon abbringen, wenn sie von dieser Krantbeit besallen werden, sich in die eiskalten Bäche zu stüge bes Aichers vertreiben, oder sie sieberlassen, wenn die große Sterblichkeit sie erschreckt, die Patienten bufflos ihrem Schiffal. Genso verfreiben, der Batienten bufflos ihrem Schiffal. Genso verkehrt in ibre Bebandlung der Aubr, und um nur ein Beispiel angusübren, vor etwa vier Jahren starben an tieser Krantbeit in der eires

700 Judianer gablenden Miffion Truma 100, alfo der fiebente Theil, mabrent tie Sterblichteit unter ben Beifen unbedeutend mar. Die große Reigung ber Indianer zur Trunkenbeit ift weniger verberblich fur ihre Gefundheit; fie frohnen berselben fast nur in Apfelmein und der übermäßige Genuß deffelben icheint taum nachtbeilige Folgen gu baben. Go fommt es tenn, Daß bas Berhaltniß ber weißen Bevollerung gur urfprunglich einbeimischen von Sabr zu Sabr überwiegend wird, und mab: rend die Judianer Ende tes 16. Jahrbunderte so gabreich waren, bag auf jeden spanischen Eroberer Sunderte von den felben ale Beibeigne vertheilt murden, mird bald eine Beit tommen, mo die wenigen Heberrefte berfelben ganglich in ber weißen Bevolferung aufgegangen fein merten, befontere wenn Die Babl ber Ginmanterer gunimmt."

(Pertermann's Mitth. 1861, S. 155.)

Der zweithochfte gemeffene Berg ber Grbe. In dem Mage ale die Englander in ihren ichonen Arbeiten, mit ber Triangulation von Indien verichreiten, muffen die Spitzen bes Simalava, welche man bisber fur Die bochften ber Gree bielt, ihren Mang an andere noch bobere abtreten. 3m Jahre 1856 mußte ber fur ben bochften angesebene Runchinginga einem benachbarten Berge an ber Brenge von Répaul bem Gaurifanfar weichen, welchem Wangb ten Ramen Gvereft gab. Seute fleigt ter Runchinginga in Welge ter Bobenmeffungen tes Dajor Ebuillier im Morten tes Thales von Rafdmpr jum Range bes Drittbochften Berges berab. Den zweiten Rang erhalt ein Berg in der Rette von Rarakorum oder Kuenlun an der nordwest: liden Seite bes Thales von Rafdmpr und ungefahr 25 Lienes öftlich vom Baffe von Raraforum. Diefer Berg bat nach ber Berechnung von Ebniffier 25,278 Ruß. Derfelbe tonnte ben tibetanischen Ramen nicht erfahren und bat fich begnügt ibm auf feiner Rarte ten Ramen Raraforum Mr. 2 gu geben. nach ift bie Beiteres Die Bobe ber vier gemeffenen bochften Berge ter Erbe folgende:

29,002 engt. Tuß 1 Gvereft ober Baurifantar 25,278 = 2. Raraforum 3. Rundiniinaa 25.1564. Damalagbiri 26,826

Wenn man ben Chinefen glauben barf, fo birgt Die Rette Ruenlun Berge von noch bedeutenderer Sohe.

Selbstregistrirendes oder Schreib: Thermometer. Reben den gewöhnlichen Thermometern giebt es noch fogenannte Maxima: und Minima Ibermometer, welche angeben, welchen boditen und welchen tiefften Stand in einem gegebenen Zeitraume Die Temperatur gebabt bat, obne jedoch anzugeben, mann, in welcher Etunde Dies ter Fall gewesen fei. Renerlich bat Gauntlett in London ein Thermometer erfunden, welches wesentlich mehr leiftet, indem es 3. B. mabrent einer Nacht augiebt, welcher Barme: und Raltegrad in jeder Stunde ftattge: funden bat. Das Quedfilber ift baran burch eine Metallrobre erfest, welche burch ibre Bufammengiebung und Andbebnung eine Trommel und durch diefe einen Papierstreifen in Bewegung fest, auf welchem letteren ein Bleiftift bas Steigen und Fallen Der Temperatur durch eine fortlaufende Linie beschreibt, welche burd eine genan gebende Ubr mit den Stunden in Berbindung gebracht ift. Man fann also erfahren, wenn man fruh morgens aufstebt, welcher Temperaturgrad 3. B. Nachts 11/2 fibr ftattgefunden bat. Reben dem Borgug ber ununterbrochenen Gelbft: registrirung bat biefes, nur leiber foftsvielige Inftrument noch ben Borgug ber viel größeren Empfindlichkeit vor bem bisberigen Thermometer.

Die voltaseleftrifde Metallburfte von S. 3mme u. Comp. in Berlin gebort nicht zu dem mancherlei magnetoeleftrifden Babufetien : und andern Edwindel, fondern erzengt wirtlich in tem Rorver einen schwachen elettrischen Strom, ber möglicherweise von beilfamer Birtung fein tann. Gie besteht anftatt der Borften aus verfilberten tupfernen Drabten, welche auf einer gebogenen Platte aufgelothet find. Diefe fteht mit einer blaufen tupfernen Platte in Berbindung, welche Die innere Rudwand ber Burfte bilbet: bierauf tommt ein in Galzwaffer getauchter Flanell-Lappen, bann eine Binkplatte, bierauf eine Rupferplatte, wieder ein Glanell-Lappen und endlich als Schluß: platte und außere Rudwand ter Burfte eine Zinkplatte. Es bilbet bies also eine Bolta'ide Caule, Die, wenn Die Platten blant gehalten werden, einen deutlich bemerfbaren Strom bervor: Bei ter Unwendung bestreicht man ben leidenden Rorpertbeil mit Salgmaffer, erfaßt Die Burfte mit ber ebenfalls befeuchteten Sant und burftet bie Saut in leifen, ftrichmeifen und freisenden Bugen.

Pentakriniten. Der gelehrte Inra-Erforscher Professor Quenftedt in Tubingen melbet, bag er feit einem halben Sabre an ber Ausmeiselung einer Bentafrinitenplatte aus bem Aleins (zur Liasformation gehörig) arbeite, welche leicht Die größte werden burfte, welche in einer Cammlung aufbewahrt wirt, da fie 250 Quadrating groß ift. Darauf bat er bie gegliederten Stiele Diefer fonderbaren binmenabnlichen Seegeichopfe bis ju einer Lange von 35 Fuß weit verfolgt, obne auf eine anbeftende Burgel gu tommen : und ba biefe Stiele fich gegen tas Ente bin fogar etwas verjungen, fo glaubt Quenitedt, tag Diefe Thiere auf tem Meeresboten gar nicht fefige: feffen baben, fontern "wie man fich bie Rattenkonige benkt" fich mit ten langen Echwangen verschlungen haben.

Derkehr.

Herrn S. in D. — Das überschiedte Steinchen ift allereings Schriftsgrauft und mabeldeunlich fibirischer.
Herrn G. R. n. in G. — Bon Ibren angefündigten Artifeln werde ich gern Gebrauch machen. Ich muß aber bitten, das die Zeichmungen so erott und sauber sein muffen, daß ich banach auf helz überzeichnen leben kand

Dr. G. 2 Tastbenberg, Was ba friecht nub fliegt. Bitber ans bem Insettenleben. Berlin bei Boffelmann. 1861 8°. 632. Wit Hotzfchnitten. Brücklehener, berlin bei Boffelmann. 1861 8°. 632. Wit Hotzfchnitten. Burbalaung ber Auftenfunder", in welcher man einige Anleitung über die Klasskfation ber Klasse bitter vermist, folgen von 112 Insetten: Arten ber alten sieben Lindsschen Dernungen lebenbig und unterhaltend geschrieben Schliebungen, benen flets eine oft giemtlich vohe Abbitung vorgebruckt ist. Den Schlis machen 2 Schliebungen vom Arüblingsleben ber Insetten, ein Nücktlich und Anmerkungen. Außerdem ist von den vier Justanen der Schmetterlinge noch besonders gebandelt. Das Buch verzeient als ein belehrendes Unterhaltungsbuch empfohlen zu werden.

Bei der Redaction eingegangene Bucher.

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen Humboldt-Bereins.

laffen fann.

Go wird beabnichtigt, in der nachsten Beit eine vollständige geschichtliche Busammenftellung ber Unregung, Grundung und gegenwartigen Westaltung bes beutschen Gumboldt Bereins in einer fleinen befondern Schrift zu veröffentlichen. Bu bem Ende ift es nothwendig, daß die bis jest bestebenden humboldt-Vereine, die jedech nicht als Zweige oder Lokal-Bereine von der Jabresversammlung des Dentschen Sumboldt-Vereins zu betrachten find, an die Deffentlichkeit bervortreten. Daber ersuche ich bie Verstände biejer Bereine, binnen bier und vier Bochen mich mit möglichst ausführlichen Mittheilungen über Grundung, Mitgliedergabl, Thatigfeit, Cammlungen 2c. Der bezüglichen Bereine verseben zu wollen. Die beabsichtigte Schrift wird zugleich einen amtlichen ftenographischen Bericht über Die Lobauer Jahres Berfammlung bringen.

Beipgig, ben 1. Oftober 1861.

Der Berausgeber.

Zur Beachtung. Da mit dieser Rummer bas vierte Quartal beginnt, so ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nosmäßter. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 41.

Inhalt: Der dritte Humboldt Tag. Ben Theodor Delsner, II. (Fortsetung.) — Die Arcidestbierchen. (Mit Abbildung.) — Ueber den Guano. — Aleinere Mittheilungen. — Fur haus und Berkflatt. — Berkebr.

1861.

Der dritte Sumboldt-Tag.

Bon Theodor Delsner. (Fortfepung.)

Der nun folgende Vortrag des Professor Dr. Morik Willtomm von der forst: und landwirthschaftlichen Afademie zu Tharand behandelte die geologischen Berhältniffe ber Dberlaufis und die Wechselwirfung zwischen Wald und Boben. Indem berselbe von ber unmittelbarften Rabe, von ber Scholle, worauf mir ftanden, ausging, leitete er allmälig ju ben allgemeinften Befichts= puntten, zu den wichtigften Culturmomenten über und flocht mit dem Ginheimisch=Befannten Bilber aus ferner Fremde jufammen, fo bag er recht eigentlich ein Spiegelbild von ber Art und Weise ber "Sumboldt. Bereins- Tattit" abgab. Den "Löbauer Berg", ben täglichen Spazierort ber Ginwohner, zeigte er zunächst als einen fehr beachtenswerthen Wegenstand für die Raturforschung, ein mertwürdiges und seltenes geognostisches Vorkomuniß; bas Geftein, woraus er besteht, Dolerit mit fehr häufiger Rephetinbeigabe, in ber Rahe auch auf bem "Rottmar" und dem "Rothftein" in fleinern Maffen fich zeigend, ift hier fast einzig in Deutschland, vielleicht in Europa, in so bedeutender Mächtigkeit vorhanden. Dieses verhältnigmäßig leicht vermitternde und an pflangennahrenden Stoffen reiche Geftein ift die Mutter jenes fruchtbaren Bobens, welcher ben Berg

und feine Umlande bedectt, und ibm banten bie barauf wachsenden Waldbaume ihr auffällig rasches Bachethum, mahrend andere plutonische Besteine barterer Urt nur fummerliche und langfam gebeihende Walbungen zeugen ober in tabten Bipfeln emporragen. Underseits aber fam bier ber Menich ben Gaben ber Ratur bantbar und vorsichtig entgegen, die Löbauer pflegten ihre Walbung, mufteten nicht in fie hinein, und erhielten in ihr eine Grundbedingung ber Fruchtbarteit und bes Gedeihens. - Der Vortragende gablte auf, welche Aufgabe ber Wath im Naturorganismus für die Gultur und die Bewohnbarteit der gander babe, welche Dienfte er leifte burch Busammenhalten Des Grb. reiche auf den Soben und Abhängen, an Ufern 20., burch Berlangfamung bes 2Bafferumfages in ben conftant fließen ben Quellen, mogegen bas von entwaldetem Gebirg rafch abfturgende Waffer verheerend die Etrome füllt, die Ufer überfluthet. Die zerriebenen Beftandtheile ber Gefteine als Cand und Geröft in die Strombetten führt. Beifpiele hierfür bietet die Wegenwart und die Rabe genug. Roch schlagender und buftrer find fie in andern Landern, von benen ber Bortragende aus eigner Runde Spanien borführt, beffen Manganares, jest ein bunner, oft fast verfiegender Wassersaden, noch im 16. Jahrhunderte schiffbar war, und das in neuesten Zeiten Millionen verausgaben mußte, um mittelst Kanales aus dem Guadarama-Gebirge Wasser nach seiner Hauptstadt zu führen, während von der früheren Schönheit und Ueppigkeit seiner Landschaften und seiner Baumftora nicht allein die Ueberlieferung in Geschichte und Gesang, sondern auch alte Gemälde redendes Zeugniß geben.

Der Vortragende erinnerte an jenen Ausspruch Alex. v. Humboldt's, daß, wer den Wald zerstöre, eine doppelte Sünde an der Nachwelt begehe, indem er sie des Wassers und des Brennstoffes beraube, undschloß mit Miendelssohn-Bartholdt's Wort: "Schirm dich Gott, du

beutider Walb!"

Der dritte Bortrag ward von Dr. Ule aus Salle gehalten über ben Ginfluß bes Lichtes auf bie Grtennung der Stoffe und führte eine wichtige Entdedung ber jüngsten Gegenwart in ihren Grundzügen und vorauszuahnenden Wirkungen vor: die durch die Professoren Bunsen und Rirchhoff zu Beidelberg angestellten und gelungenen Versuche ber "Speftral-Analyse". Man hat aus Frauenhofer's Beobachtung gewußt, bag in bem Connenspettrum, b. h. in bem burch ein breiseitiges burchfich= tiges Prisma auf eine weiße Wand geworfenen farbigen (regenbogenfarbigen) Sonnenbilde fich gewiffe schwarze Vinien mahrnehmen laffen, die fogenannten "Frauenhoferschen Linien". Man hat ferner gewußt, daß verschiedene Stoffe in einer einfachen Flamme, 3. B. einer Alfoholflamme verbrannt, mit verschiedener Farbe verbrennen, 3. B. Natrium mit gelber Jamme, Lithium mit rother ze. Der nachfte Fortschritt ber Entbedung lag nur barin, daß biese Berschiedensarbigteit sich auch in dem durch bas Prisma auf tie weiße Wand geworfenen Spettrum einer folden Flamme äußert; und zwar fo fennbar, bag man auch fo fleine Mengen eines Stoffes, wie sie die chemische Bersetzung nicht mehr aufzuspuren vermochte, in einem also verbrennenden Körper mahrzunehmen im Standeift, z. B. den dreimillionten Theil eines Milligramms Natrium, Neunmilliontel eines Milligramms Lithium. Es ward ferner beobachtet, daß, wenn man ein ftarteres Licht, 3. B. das Connenlicht, jenseits (hinter) ber Rlamme auf bas Spettrum biefer wirken läßt, die resp. farbigen Linien fich in dunkle verwandeln, und nun, in Folge bes Rückschluffes, daß auch im Spettrum bes Connenlichtes fich bie in ber Sonne, bem leuchtenden Rörper enthaltenen Stoffe erkennen laffen muffen, vermöge jener Erscheinungen zur Analose ber Bestandtheile der Sonnenatmosphäre geschritten und wurden darin Gifen, Magnefium, Natrium, Chrom, Kadmium, Rictel 2c. als vorhanden, andere Elemente bagegen als feblend nachgewiesen.

Der Vortragende wies nun darauf hin, wie die beschriebene Entdeckung, an wissenschaftlichem Werthe jener Leverrier'schen Verechnung eines noch unerhlickten Planeten zur Seite zu stellen, geeignet sei, in umfassenderer Weise Wissensgebiete der Beobachtung auszuschließen, welche man für diese als unzugänglich habe halten müssen, bis ein so subtiles Ersennungsmittel gesunden war; so nicht allein, gleich der der Sonne, die stofstiche Zusammensehung einer Unzahl der übrigenlichtspendenden Simmelskörper, sondern auch jener unter den Ramen "Miasmen" und "Contagien" genannten räthselhaften Krantheitsursachen und Aehnliches. Ihre Rolle in der Chemie bezeuge, daß man mittelst ihrer in der That bereits zwei neue Stosse, Rubidium und Caesium, beiläusig die elektropositiosten in der befannten Wetallreihe, aufgesunden habe.

Letter Gegenstand der Tagesordnung war die Wahl

des Ortes für den nächstjährigen Vereinstag. Es famen in Vorschlag: Halle, durch Professor Ule empsohelen, und Reichenbach im Voigtlande, besürwortet durch Or. phil. E. Köhler von dort Namens des dasigen Vereins sür Naturkunde. Namentlich die Rücksicht, daß man den Banderstad des Vereins womöglich jedesmal wieder in ein anderes Territorium sehen wolle, gab für Halle eine Stimmenmehrheit, und Dr. Ule ward mit der Geschäftssührung und weiteren Organisation für den "vierten Humboldttag" betraut.

Demfelben ward auch späterhin noch der Auftrag, einen Gruß nach Speyer an die alsbald dort tagende deutsche Raturforscherversammlung, die lehrende und gelehrte Vorgängerin des Humboldt-Vereines, zu überbringen.

Dem Ernste folgte die Freude. 2018 nach einer Pause die Versammlung, nunmehr burch die von den Galerien herabgeftiegenen Buhörerinnen verftarft, in den Saal gurückfehrte, fand fie ihn vermandelt, ftatt ber Stenographenund Protofollanten Tische winfte in der Form des neptunischen Dreizacks aufgestellt, die Festtafel, blumengeschmückt. Bald aber hatten die würzigen Speisen des für die Ehre feines neuen Lokals befliffenen Wirthes das Nachfeben, benn die Trinksprüche flogen, ein fast ununterbrochener Springquell, hinüber und herüber und die Kestlieder wetteiferten mit den Rlangen der Mufit. Bor Beginn ber Tafel widmete Rektor Kretschmer von Löbau den Manen humboldt's einige ernfte und treffliche Worte. Godann begrüßte ein Trinkspruch bes Bürgermeisters Sartmann von Löbau die Festgäste, worauf Prosessor Rogmägler bes biedern, liebreichen und thatfräftigen Entgegenkommens der Löbauer, der Commune wie der Einzelnen, dankend ge-Berichterath Petsch, der Vorsigende des Lotaldachte. Comite's, brachte ber Festigung und Ausbreitung bes humboldt-Bereines in Löbau felbst ein Soch. Raufmann Rrüger von Löbau feierte in Berfen Rogmägler, ben Schüpser bes humboldt: Vereins.

Bährend eines furzen Stillstandes drangen jugendliche Stimmen von außen herein: siehe, die Turnjugend stand ausmarschirt, sang den tafelnden Humboldtianern ein Ständschen und brachte ihnen ein lautes Soch. Nun kletterte Delsner von Breslau auf die Fensterbrüftung hinaus, kommandirte halt! und dankte den frischen Jungen in kurzer Unsprache, sagte ihnen, sie sollten stark werden, nicht allein am Leib durch die edle Turnerei, sondern auch am Geist, und ließ die Löhauer Jugend leben, worein diese natürlich jubelnd einstimmte.

Nicht lange und es gab wieder ein Intermezzo: Medizinalrath Dr. Rüchenmeister von Dresden wünscht per Telegraph guten Appetit und entschuldigte fein Außenbleiben. Raum war dies vernommen, als auch schon ein Packet anlangte, worin ein ungenannter Bürger von Löbau die Festgenossen mit einer Unsicht des lieblichen Städtchens, fauber in Tondruck ausgeführt, beschenkte, den Fremden gu einem bleibenden Andenken an die Tage des Kestes. Unterbeffen knatterte bas Kreuzfeuer ber Toafte luftig und geiftsprühend fort, mit Geschick geleitet durch den zum Tafelmeifter ernannten Dr. Schröter, ber in trefflichem humor fein gestrenges Umt übte. Dreiundzwanzig Galven gingen störungslos über die Baupter der bewegten Bersammlung, man sah nicht bloß die Redenden, man hörte sie auch — Etwas was befanntlich kein stehendes Merkmal in der Naturgeschichte der Festessen ist —, und in lebendiger Wechselmirfung weckte ein Wort bas andere zu einem Reihentange, beffen schalfhaft flatternbe Benien boch oft genug aus ernsten Augen blickten. Auch all ben abwesenden Gleichgefinnten ward, auf die Mittheilung, daß um die

gleiche Stunde die Genoffen zu Buftegiersborf am Ruße bes Gulengebirges ein gleiches West begingen, ein Becher geweiht:

"auch benen, die in weiten Ternen weiten "und bie mit une Die Eren' am Werfe theiten, "Die jest vielleicht gleich une Die Glafer fdmingen, "dem humboldt Streben donnernd Boch gu bringen -"ter fillen Gemeinte "ter entfernten Freunde."

Bu traulichem, zwanglosem Verkehre einten endlich am Albend die Rtange der Mufik die Zusammengebliebenen unter einander sowie mit noch manchen Löbauern, die nach Bollbringung ihres Tagewerkes nun auch dem Kreise der Festgenossen sich anzuschließen famen. Auch dies Concert ber Tone und ber Geifter mar von bem Leben bes abgelaufenen Tages burdweht und zeugte eine toftliche Frucht, über die weiterhin berichtet werden wird.

II.

Bmeiter Tag: Ausftellung. - Concert und Lobauer Berg. - Abendfigung. - Schlugverbandlung und Statistifches. - Taufch : Berbant.

Bu den Küßen der Stadt schlängelt in einem allerliebsten Thale, über welches auf hohen Bogen eines mach: tigen Biadufts die Gifenbahn gen Schlefien fich wendet, die "Löbau" fich hin, ein nicht unbedeutendes, muhlentreiben= bes Nebenflüßchen ber Laufiger Reiffe. Vom jenseitigen Rande biefes Thales aus genießt man den schönften Ueber= blick bes Ortes, beffen Borftadt, von Gartenanlagen burch: webt, drüben terraffenförmig ansteigt, oben überschaut von Thurmen alter, feltsamer Bauart. Besonders in die Augen fällt ein für die Umgebung großartiges Gebäude aus mach: tigen Candsteinquadern, beinahe palaftartig anguschauen, jensterreich und geräumig. Frage nach, so hörst bu, daß die Löbauer ihrer Jugend dies als Echulhaus gebaut, beschämend manch größere, volfreichere Gemeinde. In lichten Zimmern wird bier ber Lehre und Gitte gepflegt, und von drüben schauen die Wipfel und Fluren frisch in die uns beschränkt hinausblickenden Fenfter. Freilich, eine schöne Wegend fann fich ein Ort nicht erzwingen, wenn die Natur sie ihm versagte, eine Lage freier Aussicht vermag man nicht jedem Schulhaufe zu geben - aber gefunde, helle, weite reinliche Raume, die tonnte und follte jegliche Bemeinde vor allem Undern schaffen für ihre lernende Jugend und beren Lehrer!

Run, hierher, in ben Prufungsfaal, wollte ber Sumboldt-Verein am Vormittage bes zweiten Kesttags, bes 15. Ceptembers, seine Schritte lenken; benn bier mar, pornehmlich unter ausbauernder Mübwaltung bes Stadtrath Aufter und des Schuldirettor Rretichmer, benen in ben letten Tagen Rogmäßter felber gur Geite geftan: ben, die Ausstellung bereitet worden.

Aber nach sonnenhellem Tage und flarer Mondnacht überraschte eine Wolfenburg bie früh Erwachenden, und aus den himmels Thoren floffen Strome von Regen. Gleichwohl fügte man zum Wollen bas Bollbringen, man nahm auch diefe Probe von Naturerscheinung, unausweichlich wie alle andern, ruftig bin, formirte den Jestzug und rückte wohlgemuth vom Westtofale burch bie Stadt nach bem Schulhaufe.

hier empfing Burgermeifter hartmann bie von bem schönen Eindruck bes in buntfarbiger Ordnung gefüllten Caales Ueberraschten, übergab dem Bereine und der Deffentlichkeit die Ausstellung, die mehrere Wochen dem Publikum geöffnet zu bleiben bestimmt war, dankte allen Denen, welche durch ihre Betheiligung das Wert ermöglichen geholfen, ben Geschenfgebern, die ihre bargebotenen Wegenftanbe zugleich als Stamm für ein Löbauer Dluseum überlaffen (unter benen besonders Dr. Lehmann in Weidlit zu nennen), und ben beiben Mannern, Rogmäßter und Raufmann Carl Schmidt, welche Unftog und Fortgang gegeben, daß die Stadt zu foldem Fefte, zu folden Gaben und zu folden Gaften überhaupt gefommen.

Muf die Ausstellung sethst verweisend, hob der Redner

noch zwei Punfte besonders hervor, in denen fie, außer bag fie ein Bild im Rleinen der oberlaufiger Ratur und Inbuftrie gewähre, zum Ruten gereichen fonne fur ernfte Beschauer: fie fei geeignet, Baterlandstiebe zu weden, und nicht minder den technischen Fortschritt burch Augenschein und Racheiferung zu befördern.

Un Jenes fnupfte nun Rogmäßter an: wider die vorzugsweise uns Deutschen eigene Gucht nach ber Ferne fei Menntniß ber Güter, welche die Beimath, ja ber nächste Umfreis bietet, ein fraftiges Wegenmittel, und fie fonne nirgends summarischer gewonnen werben, als in folden - voübergebenden oder bauernden - Cammlungen, welche bem Auge beutlich vorführen, mas es, unter Berrschaft ber Bewohnheit, im Einzelnen tagtäglich unbeachtet an fich vorbeigeben läßt.

Rogmäßler bantte fobann auf's Wärmfte im Ramen der Fremden allen Mitwirfenden, dem Bürgermeifter und den Communalvertretern, dem Comité und jeglichen Un bern, für die hergliche, splendide und wohlausgestattete Hufnahme, welche ber humboldt-Tag in gebau gefunden.

Dann schritt man zur Beschauung.

Drientiren wir und! Zuvor jedoch ein Wort über ben Charafter ber Ausstellung. Es ift biefest feine Bewerbe-Ausstellung, auch feine Betd : und Gartenbau :, feine natur: geschichtliche Ausstellung - es ift eben eine Ausstellung, eine Sammlung nach dem Ginne und Zwecke bes humboldt Bereins, - einem Ginne und einem Zwecke, ber leiber zu wenig noch in feinem Wefen be- und erkannt ift, weil die Preffe, die Tagespreffe wie die wiffenschaftliche und volfsthümliche, viel zu wenig bis jest bes Gingebens barauf und bes Mittheitens barüber fich befliffen hat. Es bietet, weniges Einzelne, zur Beranschaulichung Forberfame abgerechnet, die Ausstellung nur Laufigifdes, und zwar sowohl aus allen drei Reichen ber Ratur, wie aus ber menfcblichen Arbeit Bervorgegangenes: Gr zeugniffe des Landbaues (diefe in nur beschränftem Mage, weil leider der landwirthichaftliche Verein mit feiner Beihülfe zurückhaltend gewesen) wie ber Gewerbe, und unter letteren biejenigen ausgewählt, aber vom Robprodutt bis gur letten Bottenbung vertreten, welche bem betreffen. den Gebiete eigenthümlich oder ihm von verfehr und brot gebender Bedeutung find.

Dies lettere ift der Fall bei der Leinenmanufattur. Und so sehen wir in der Mitte bed Caaled, theils ausgelegt, theils fäulenförmig in Drapirung gezogen, Alache vom roben Stengel burch atte Bereitungoftufen, aus ber Flachsbereitungs-Unftalt von 21d. Tuchatfch in Reufalza; Maschinengespinnste von &. G. Müller in Birschjette, dem Befiter ber größten Spinnerei in Cachfen; Sandgefpinnfte in Garnen von Bunglau, in farbigen Zwirnen und bergt, von 16 b. Monifd in Yobau; Leinwand, verschiedener Corten von 2Gerthichinte in 2Balbborf u. 21.; Damafte, Tischgebecke von Liedte und Häbler, Drells von C. B. Sabler, und nicht minder die gröbsten Bewebe aus Bugengarnen. Cbenfo zeigen fich, vom Geifenfieder und Riegeleibefiger Engelmann in fachf. Bernftadt ausgeftellt, Seidenraupen Cocons, mit bem Bemerken verfeben, daß felbiger dies Sahr 7000 Raupen gum Ginfpinnen gebracht und (was jett leider febr felten ift) eine völlig ge= funde Bucht gehabt habe. Noch liegt bier ein eigenthum= liches Erzeugniß des Runftfleiges: Solzgemebe von Sof. Rogner in Schlutenau, Teppiche, Manns : und Frauen: Bute, ja fertige Weften aus Epahn gewebt, gefarbt und ungefärbt, in mancherlei Reinheit, biegiam und fauber; baneben das Holz der Zitterpappel (Espe, Aspe), woraus bie Gafern gewonnen werden, und diese felbst im unverarbeiteten Buftande. Bierbin gehören ferner bie farbigen Teppiche von Beinsel und Beibisch in Bittau, beren Fäden nicht gewebt, sondern nach einem eigenthümlichen, in Deutschland und wie man und fagt überhaupt auf bem Continente nicht weiter üblichen englischen Berfahren aufgelegt und geschoren werben, und bie mandisachsten Muster in Blumenftücken, Landschaften ze. bilden laffen (ber eine, Die Doublette eines Geschenks an eine fürftliche Verson, zeigte ben Dybin bei Bittau und beffen Umgebung).

Alus großen Steinbloden ift ein Kelstegel erbaut, welder, zusammengestellt von Stadtrath Aufter, Die Befteinsbildungen und Mineralien bes Löbauer Berges vergegenwärtigt. Ringe an ben Wänden liegen auf Tafeln, ober in schwereren Studen am Boden, andere Reihen von Mineralien, fo bie (wie fchon früber erwähnt) für bie Gegend charafteristische Suite ber Nephelin-Dolerite von Dr. Lehmann (bem Direttor der öfonomischen Bersuche: station, welche ber landwirthschaftliche Berein und die Kreisftande zu Bauten unterhalten); die übrigen, größtentheils aus ben Cammlungen ber "Oberlausitischen Gesellschaft" zu Görlit geliehen, angeordnet durch Apothefer Rinne aus Berrnhut. Wir ermähnen bavon namentlich bie auch für die Pflanzenphofiologie intereffanten Produtte des Braunfohlenbergbaues, unter benen fich vollfommen erhaltene Ueberwallungen und Maferbildungen foffiler Stämme und Wurzeln bemerkbar machen; ferner Bernfteinftucte, beren man hier von ansehnlicher Größe gefunden bat, und sogenannte "Löbauer Diamanten", d. h. mafferhelle Bachfiesel (abgerollte Bergfruftalle), die man gu bohmischen Steinen verschleift.

Un ber Wand find bie Pflanzen ber Gegend in getrodneten Exemplaren aufgehängt: die Arpptogamen aus bem Berbarium bes Behrer Roftoct in Tretfchen, eines hauptpflegers ber Naturwiffenschaften in ber Oberlaufit; die Phanerogamen aus den Berbarien, welche Lehrer Banis in Görlit und Lehrer Lafch in Driefen herausgeben. In ben Eden grußen und die feltfamen Formen vertummerter, verfrüppelter oder sonft ausnahmsweiser Pflanzengestalten, wie fie besonders an den Nadelhölzern vorfommen. von Geh.=Rath Göppert in Breslau eingefandtes Roth= buchenstück führt einen Beweis, wie er so schlagend nicht leicht wieder vorkommen wird, für die wissenschaftlich erfannte Thatfache, daß die Baume in unseren Bonen mit jedem Jahreswechsel in ihrem Holze einen Jahresring anfeten: ber Stamm, im Jahre 1810 gefällt, weift in feinem Innern, genau von 31 Jahredringen übermachjen, die eingebrannte Jahrzahl 1809 mit voller Deutlichkeit auf. Much eine Sammlung von Proben gefchnittener Stücke verschiedener Solzarten ift ausgestellt. Eine Sammlung der Spuren, welche das Nagen der verschiedenen baumverwüstenden Insetten auf dem Holze zurückläßt, führt und zur Thierwelt hinüber. Da sehen wir die Käfer, die Schmetterlinge und andere Insetten der Gegend, von versichiedenen Sammlern ausgestellt (Kausmann Krüger, v. Schlieben); Kästen mit Eiern hier nistender Bögel (von Hand in Großschönau); in Spiritustrausen Weicheten, Reptilien und Fische; eine Suite der Gehäuse hier vortommender Land und Wasserschmeden; der Bienenzellendau mit einem Bienenstocke neuer Einrichtung.

Der Eingangsthür gegenüber erhebt sich, das Katheber verdeckend, ein föstlicher grüner hügel, getragen und umsgeben von Erzeugnissen des Lands und Gartenbaues: großen und kleinen Kürbissen, Rüben, Runkeln und Turnipstüben, Getreibebündeln, hohen Hansstauden, blühenden Gewächsen, Weinreben. Luch die Kartossel und die Zwiebel sehlt nicht. Das Meiste ist geliesert vom Handelsgärtner Lehns; seine Maderazwiebel hat im ersten Jahre aus Samen ungewöhnliche Größe erreicht und eine Bohnenssorte ihm merkwürdig reise Frucht getragen. Eine Suite hier sortsommender Getreibearten befindet sich in der Nähe der Herbarien.

Zwischen ben lebenden Pflanzen unseres Hügels aber lauscht auch ein scheinbares Thierseben: Rager, Bögel aller Größen und die kleinen Raubthiere sind hier in ausgestopften Cremplaren aufgestellt, zum Theil in allerlei der Natur abgelauschten Situationen. Und drüben, aus den Defen bervor, lugen ein paar Rehköpfe.

Von Joh. Georg Lehnerdt's Fabrik in Löbau ift, außer feinen und zierlichen Rudelfabrikaten (die man die Blumensprache unter den Mehlwaaren nennen könnte), eine ganze Reihe aus der Kartoffel gezogene Produkte auszestellt: da sehen wir diese unscheinbare, dunkle Knolle nicht allein das schönste feine Mehl, schneeweiße Stärke, buntzgefärbten Gries und Gräupchen liefern, sondern auch in schimmerndem Krystall auftretende Stoffe, Zucker, Dextrin und Leiocom, als Alebstoffe für Haus und Sandgebrauch so schätbar wie für die Maschinenspinnerei.

Noch vergaßen wir ber mit ersinderischem Kunftfinn geformten Wejage und Figuren aus beimischem Thon, vom Topier Bod in Gernhut; ber Arbeit in ausgelegten Bolzern, welche Butsbestiger v. Schlieben zu Friedersdorf in seinen Mußes ftunden fertiget; von einem Thierarzte eine Sammlung von Nierens und Garnsteinen aus verschiedenen Thieren, darunter einige zerschnitten, um die Bildungsart derselben zu seben, und einer aus dem Blindbarm eines Pferdes, 91/2 Pfd. schwer; eine leider nur sehr kleine Collection von Gerätben aus früheren Zeiten, babei aber sehr bemerkenswerth ein wohlerhaltener Ornament-Fiegel von dem 1369 erbanten Kloster auf dem Orbin bei Zittan.

Noch einer Menge von Ginzelbeiten fonnten wir bier natürlich nicht gedenken. Erwähnen aber muffen wir einer Reibe von Abbildungen von merkwurdigen geognostischen Verkomunisfen, besonders ber Basalte in ber Zittauer Gegend, und einer von Advocat Lange aus Bernstadt nach ben genauesten Ilntersuchungen ausgenommenen und von Elener in Löban litbographirten Aundsicht vom Löbauer Berge aus.

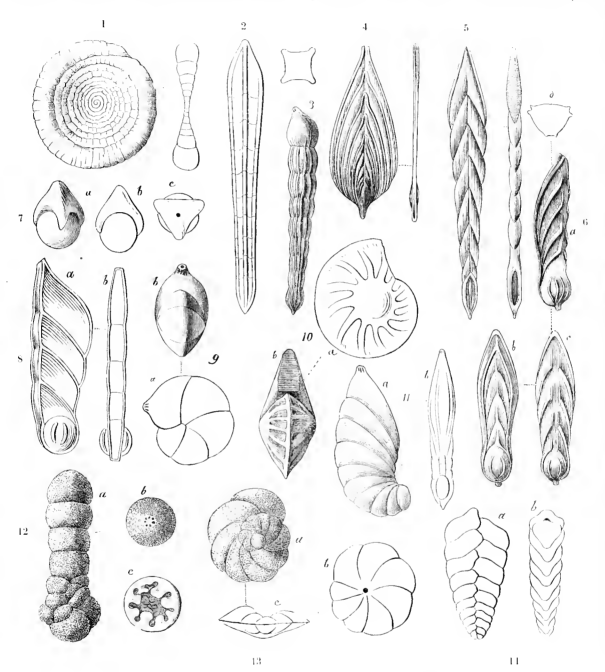
Aber nicht scheiden taft fich von diesem Besuche in der Austetlung, ohne hier einer weiteren Wirtung zu gedenken, welche der Bedauer humboldt Tag fur die Inkunft und fur die Dauer geäußert; durch den nicht unbedeutenden Kern, welcher in Folge von Schenkungen zu einer naturgeschichtlichen Sammlung versteiben wird, ist in den Löbanern der Plan, neben ihre Schule ein Gebäude zur Aufnahme einer Bibliothek, eines Alterthumerund eines Naturalien-Museums zu errichten, gekräftiget und wahrscheillich seiner Verwirklichung um vieles naber gerüstt worden. Ist einmal erst ein gunftiges Lokal und ein Bestand geschäffen tund auch an Büchern und Alterthumern ift ein selber vert bereits vorbanden), dann wachsen in der Freude darau und Nacheiserung und fördern rasch ein Wert zu Glanz und Umfang, welches der Gegenwart zum Genusse und ben Nachsommenten zum heile gereicht.

(Schluß folgt.)

Die Kreidethierchen.

Benn ein Naturwiffender à la "Bunder ber Urwelt" ben Birth seine Zeche anfreiden sieht, so zweiselt er nicht,

daß die ihm febr verdrießliche weiße Inschrift auf schwarzem Grunde aus lauter tleinen urweltlichen Thierchen, ober



"Areitethierden", Rhizopodengebaufe aus der Arcide.

Cornnspira cretacea Reuss, 0. 6 = 1, 6 Millim. -- 2. Nodosaria tetragona Rss. -- 3, Dentalina Marcki R-2, 56 Mill.
 Frondicularia Goldfussi R. 2, 3 Mill. -- 5, Fr. lanceola R. 2, 377 M. -- 6 Marginulina ornatissima R-1, 39 M.
 Rhabdogonium globuliferum R. 0, 51 M -- 8, Vaginulina bicostulata R. 1, 213 M. -- 9, Cristellaria oligostegia R-0, 8 M. -- 10. Cr. secans R. 1, 326, -- 11. Cr. barpa R-1, 9- 2 M. -- 12. Haplophragmium acquale Róm. 5, 041 M.
 Rotalia umbonella R. 0, 365 M. -- 14. Textilaria anecps Rss. 0, 518. (Tu Kiguren fint, was man aus ten Maagen crifett ftarf vergrößert, und von verschietenen Ξeiten ausgesßt)

wenigstens aus beren Gehäuschen zusammengesett sei; benn er hat zu seiner Zeit in seiner Wiffensquelle bas mikrossfopisch vergrößerte Abbild bes Kreibeüberzugs eines Stücks

chens Visitenfarte angestaunt, in welchem er die gierlichsten Gebilde unterschied, durch ein halbes Wunder dem reiben ben Druck der Farbebereitung glüdlich entgangen.

Was ist benn nun eigentlich "Dichtung" und was "Wahrheit" an der samosen Geschichte mit ben "Kreidesthierchen"?

Ceit 1732 find diejenigen Thierchen, welche man jest zuweilen schlechthin als Kreidethierchen bezeichnen hört, Wegenstand miffenschaftlicher Beachtung gemefen, obschon noch nicht gleich in ihren vorweltlichen Vorkommnissen, sondern in ihrem neuzeitlichen Erscheinen, benn diese interesfante kleine Thierklaffe ist ebenso häufig in früheren Erdzeiten vertreten gewesen wie in ber Wegenwart. Besonders finden fich ihre oft überaus zierlichen Wehaus'den in großer Menge im Seefande, und hier fieten fie zuerft einigen Forschern, namentlich an den Kuften bes Adriatischen Meeres, in das Auge. Gleich zu Anfange ihrer Geschichte trug fich ein Greigniß zu, welches fast eine traurige Vorbedeutung genannt werden konnte. Coldani, ein italienischer Raturforscher, ber Reit nach der vierte ber Erforscher Diefer Thierden, hatte von 1789 bis 1798 ein zweibandiges Folio-Werf mit 228 Rupfertafeln Testaceographia ac zoographia parva et microscopica in Siena herausgegeben, welches er, ba er von dieser Grucht seines 20 jahrigen Studiums nur etwa ein halbes Dutend Exemplare absette, im Unmuth vernichtete.

Gin Blid auf unsere Tafel wird es leicht erklärlich er-Scheinen laffen, daß man biefe Schatchen bes Seefanbes ob ihrer Zusammensehung aus zahlreichen spiral angeordneten Kammern mit ben Nautilen und Ummoniten in eine Klaffe zusammenwarf und ihnen den Gesammtnamen Polythatamien, Bielfammerige, gab. Bald jedoch fand man, daß die vielkammerige Zusammensepung dieser kleinen Gehäuse nur zufällige Alehnlichteit mit jenen Weichthiergehäusen fei, daß beide vielmehr im Suftem weit auseinander steben. Epater (1826) erkannte ber frangofische Belehrte b'Drbigny, bag feine an gemiffen Stellen ber Schale regelmäßig vertheilte Löcher eine bedeutende Rolle spielten und er gab daber der Thiergruppe den Ramen Foraminiferen, Löcherträger, hierbei mar aber ber Bau des Thieres felbst faum genauer berücksichtigt worden. Alle biefes namentlich durch Dujardin (1835) geschah, so fand man, was man nicht erwartet hatte, daß diese fo zierlichen Schalen bauenden Thierchen von äußerfter Unvolltommenheit der Organisation seieu. Gie erhielten von Dujardin den Ramen Rhizopoden, Wurzelfüßer, weil fie an den verschiebenften Stellen bes Rörpers burch die Löcher ber Schale fußartige Käden murzelartig hervorwachsen laffen. uns jest auf eine genaue Beschreibung bes Thieres einzutaffen, muß doch wenigstens Giniges über die Organisation dersetben eingeschaftet werden, wenn auch an dieser Stelle uns ausschließend die vorweltliche Bedeutung der Rhizopoden beschäftigt. Die Organisation berselben ift nun in so hohem Grade einfach und unvollfommen, daß man ftreng genommen von einer Organisation faum sprechen fann, in fo fern wir bei bem Worte Organisation an eine Busammensehung des Thier: ober Pflanzenleibes aus verschiedentlich gebitdeten und fehr verschiedenen Lebendrich= tungen bienenden Wertzeugen (Organen) gedenfen. Bon folden ift im Rhizopodenkörper feine Spur zu bemerken; berselbe besteht vielmehr aus einer festen gallert-schleimartigen Daffe, die man Sartobe nennt, in welcher man höchstens vorübergehende, bald hier, bald dort fich bilbende und wieder verschwindende Sohlungen (Baeuolen) bemerft. Ja das ganze Thier hat nicht einmal eine bestimmte um= grenzte Geffalt, mas in einem mertwürdigen Wiederspruch steht mit der so höchst regelmäßigen und oft überaus zierlichen Geftatt feiner Schale. Die Burgelfußchen, (Schein= füße, Pseudopodien), welche oft zu Hunderten das Thier

als feine Raben ausstreckt, haben weder eine bestimmte Form, noch Länge, noch Zahl, ja die nebeneinander ausgestreckten verfließen sehr häufig in einen zusammen, um sich wieder zu trennen, oder auch zusammenzubleiben; bas gange Thier scheint nichts weiter zu fein, als eine lebendige formlofe Maffe, welche nach allen Richtungen feine Begrenzung und Weftalt veranbern fann. Diefe munberbare Beschaffenheit tritt am überraschendsten bei ben wenigen Arten auf, welche gleich unfern Radtichneden gar fein Wehauschen haben. Man fieht fie unter dem Mikroffop von dem Dedgläschen etwas breit gebrückt, als ein Klumpchen weißlichen, trüben fornigen Schleims, welches in fast ununterbrochener Veränderung seines Umrisses und dabei in forttriechender Bewegung ift. Gleichwohl, um diese interessante Erscheinung hier noch einzuschalten, find biefe Schleim= tlumpchen, ohne Mund und Afteröffnungen, im Stande Nahrung aufzunehmen und Unverdauliches wieder auszuscheiben. Dies geschieht genau auf bieselbe Weise, als wenn wir etwa eine Erbse in ein Stud breit gedrücktes, erweich= tes Wachs einhüllen und fie bann an irgend einer Stelle wieder berausschälen,

Wenn wir die meift fehr ftart vergrößerten Figuren unserer Tafel betrachten, so sehen wir, daß in ber Bildung bes Wurzelfüßer-Gehäuses eine große Manchjaltigkeit stattfindet, welche sich namentlich durch die verschiedene Art und Weise ausspricht, wie die Kammern an einander gefügt find. Man unterscheidet banach gablreiche Familien, von benen Leunis folgende annimmt: erftens Gintammerige, Monostegia: zweitens Cinreibige, Stichostegia, (Nig. 2, 3, 4, 5, 6, 8) wenn die Rammern wie eine Cemmelzeite in einfacher Reihe aneinander gefügt find; drittens Wechfelfammerige, Enallostegia, (Fig. 14) wenn die in zweibis breifacher Reihe aneinander gefügten Rammern wechselftandig find; viertens Echneckenfächerige, Helicostegia, (Fig. 9, 10, 11, 13) wenn die Kammern in einfacher Reihe wie eine Spiralfeder aneinander gefügt find; fünftens Mehrreihig ichnedenfächerige, Entomostegia, wie vorige, nur mit dem Unterschied, daß nicht eine, sondern zwei bis drei Spiratreihen vorhanden find; fechstens Salbgewindfammerige, Agathistegia, wenn von der Spiralwindung des Gehäuses jede Kammer eine halbe Windung einnimmt.

Die mit Gehäusen versehenen Wurzelsüßer sind fanmtlich Meerbewohner. Man kennt etwa 2500 Arten, von
denen 1100 Arten noch leben. Von den lebenden kommt ein
Drittel auf das adriatische Meer, wahrscheinlich aber nicht sowohl deshalb, weil hier die meisten leben, sondern weil diezer Arm des Mittelmeeres am fleißigsten und schon seit längster Zeit nach Rhizopoden durchforscht ist. Von den versteinert gesundenen Arten kommt keine lebendig vor, aber aus vielen Gattungen sinden sich sebendige und vorweltliche Arten.

Die Größe der lebenden Rhizipodengehäuse ist sehr versschieden; meist sind sie sehr tlein, selten eine Linie lang, oft aber so klein, daß sie nur bei starker Vergrößerung deutlich gesehen werden können. In der Vorzeit hat es aber viel größere Arten gegeben. Die Nummulinen, Nummulina, welche den über tausende von Quadratmeisen verbreiteten Nummulitenkalt wesentlich zusammensehen, kommen bis zu Zollgröße vor.

Wenn auch schon in den ältesten Versteinerungen führenden Schichten Rhizopodengehäuse vorkommen, so haben sie doch erst in der Zeit der Kreidesormation ihre höchste Entwicklung erreicht, und Pros. A. E. Reuß, von welchem unsere Figuren entlehnt sind, unterscheidet in der westsälisichen Kreidesormation 152 Arten. Ueber der Kreide sind viele tertiäre Ablagerungen, namentlich die ätteste, die

sogenannte Coeansormation, außerordentlich reich an ihnen. Im Wiener Tertiärbecken fommt 3. B. ein grauer Letten vor, welcher so vollständig wimmelt von wohl erhaltenen Rhizopodenschalen der verschiedensten Urten, daß man aus einem halben Pfunde dessetchen sich eine ganze Sammtung davon herausschlämmen kann.

Die weiße Schreibkreide, welcher England seinen Ramen Albion verdankt, ist zwar niemals, wie uns von
wundersüchtigen Leuten "weiß" gemacht wird, lediglich aus
Rhizopodenschalen zusammengeseht, da im Gegentheil
manche Kreide sehr arm an ihnen ist, aber wir finden biese
doch an andern Orten und in großer Ausdehnung etwa
zum dritten Theile baraus bestehend. Chrenberg sagt sogar,
daß die sich durch Frankreich bis in das südliche Spanien
ziehenden und die griechischen Kreidegebirge oft jast nur aus
den Schalen der Kreidethterchen und denen kleiner Minscheln
und Schnecken zusammengeseht seien. Es grenzt baher an
die Unmöglichseit die Zahl der Kreiderhizopoden zu schähen.

Da wir uns die heutigen Kreibeselsen, wie die Schichtgesteine überhaupt, ihrem Ursprunge nach als den Schlammsgrund ehemaliger Meere benten, der durch irgend welche bewegende Kraft nun über den Spiegel des heutigen Meere est emporgerückt worden ist, so sinden wir est in Uebereinstimmung damit, daß auch in dem Sande der heutigen Meere gewöhnlich greße Mengen von Wurzelfüßern sich sinden. Prosessor Max Schulke sand in 1 Unze sein gesiedem Küsten-Sand von Molo di Gaeta 1,500,000 Khizzopodenschälchen, während d'Orbigny in dem Sande von Cuba mehr als das Doppelte schätt.

Schon die Namen Miliofitentalt, Rummuliten- und Alweolinen-Ralk, die fammtlich fast nur aus diesen zierlichen Schalen bestehen, deuten an, daß diese Ralt und jene ziemtlich reiner kohlensaurer Ralk sind. Der Rummeulitenkalt seit sich zu beiden Seiten des Mittelmeeres in einer breiten

Bone nach Often bis in ben himalaya fort.

Meber den Guano.

Die große Bedeutung, welche dieses Düngemittel für die Landwirthschaft gewonnen hat, wird meinen Lesern folgende Mittheilungen von dem berühmtesten Agronomen, Boufsignault höchst interessant erscheinen lassen. Sie sind einer Nebersesung von Boussignaults Abhandlung (in den comptes rendus) in Bronn und Leonhards Jahrb. für Min. entlebnt.

Die hauptsächlichsten Lagerstätten bes Guano huano de pajaro, d. i. Bogel-Buano, find langs ber peruanischen Rufte zwischen ben 2. und ben 21.0 G. Br. von ber Payta-Bai an bis zur Mündung bes Rio-Loa gerstreut. Bierunter ift ein Saugethiergnano besondere hervorzuheben, der hauptfächlich von Ratten herrührt. Der Guano lagert auf Felsen von Granit, Gneis, Spenit, Svenit= porphyr, in geneigten und sogar in fast fentrechten Schich= ten. Bu Pabellon de Pica schließt der Buano eine über 10 Buß mächtige Alluvialschicht mit Abbrücken von Geefonchylien ein. (Diese und die große Schichtenstörung bes Buano läßt fast auf eine vulfanische Störung ber Buano: Klippen ichließen, welche erft nach dem Ableten bes Guano stattgefunden hat.) Die Mächtigkeit der Guano-Ablagerungen streift bis über 30 Kuß. Auf den Chincha-Inseln find die Buanoschichten ftellenweise wellenformig geftaltet, und es finden fich in den Einschnitten mit Ammoniaffalz-Arpstallen erfüllte Spalten, versteinerte Eier, Federn und Logel= mumien.

Die Guanosorten von Fundstätten, welche sern von der Peruanischen Küste liegen, unterscheiden sich durch reicheren Wehalt von Phosphorsäure und sast gänzlichen Mangel an Stickstöffverbindungen aus, welches wahrsscheinlich die Wirtung der Auswaschung der Regenströme ist, welche an der Peruanischen Küste nie gänzlich sehlen.

Auf ben pernanischen Gnanoinseln hat man ben Gnanos Borrath mit 378 Millionen metrische Zentner geschätzt. Dabei sind ihre benachbarte Stätten, 3. B. die Chinchasinseln nicht mitbegriffen, welche letzteren allein einen Schatz von 500 Millionen spanischer Zentner bergen. Nimmt man nur auf die 1,450,000 Quabrats Varas (eine spanische

Bara ift etwas größer als eine Elle) betragende Oberfläche ber Chinchas für je 51/2 Baras nur einen Guano Boget an, fo murden 264,000 folder Bogel bort ihren Aufenthalt finden, was nach ben Beobachtungen gar nicht übertrieben erscheint; und rechnet man, daß in einer Racht jeder berfelben jes verweilen jedoch nicht alle Arten bas gange Jahr hindurch dasethst) 1 Unge festen Bnano hinterlasse, so würden diese Bogel binnen 6000 Jahren 361 Millionen Bentner ober in 5000 Jahren fast die gange bort lagernbe Maffe erzeugen fonnen, nicht gerechnet, mas biefe Thiere burch ihren eignen Leichnam noch hinzufügen. Sieraus täßt fich auf die Maffe ber bem Meere entfommenen Bestandtheile ichließen, von beffen Bewohnern gulett aller Guano ent-Läßt man bas unberücksichtigt, was bie Bogel stammt. durch Athmung von dem aufgenommenen Stictstoffgehalte ibrer Nahrung verflüchtigen, so läßt fich folgende Berechung aufstellen, ba außerdem fast aller Stictstoff ber genoffenen Rahrung bier abgelagert fein muß. Buter Buano enthält noch 0,11, die Kische etwa 0,023 Stickstoff, fo baß etwa 100 Kilogramme Guano, 600 Kilogrammen Kischen ent fpraden. Jene 378 Millionen Zentner Guano erforderten alfo 2268 Mill. Zentner gefreffener Gifche.

Eine ähnliche Berechnung läßt sich mit der phosphorfauren Kalterde anstellen, welche in dem besten Chincha Guano 0,25 Proc. beträgt, den erdigen Guano aber sast allein zusammensest. Man kann daher ohne alle Uebertreibung den ganzen Gehalt daran in den angegebenen Lagerstätten auf 95 Millionen metrische Zentner veranschlagen, welche erforderlich sein würden, die, großentbeils aus phosphorsaurem Ralt bestehenden Stelette von I Billionen Menschen zusammenzusen.

Den Unftoß zur ganzen Berechnung biefer Dungemaffen haben bie Berbachtungen Budlands und bie Analysen Berthiers gegeben.

Jene Juselchen find entschwindend tleine Puntte unserer fleinen Erde, und boch, welch' großen Ginblick in den Saushalt ber Natur gewähren sie und!

Kleinere Mittheilungen.

Kinfluß der Baume auf Die Temperatur. Nach Berfuchen von Beeguerel, beren Refultate er unlängit ber frangoniden Alademie vorgetragen bat, lagt fich ber Ginfluß

ber Baume auf die Temperatur leicht nachweisen. Mittelft eines gewöhnlichen und zweier elektrischen Thermometer fand er nämlich bei Berfuchen im Pflanzengarten gu Paris Die Erwarmung ber Luft burch Die Connenstrablen gu 0%, 63 C., indem die mittlere jahrliche Temperatur, wie fie Die eleftrischen Thermometer angeben, 11°,53 C. und Die mittlere jabrliche, wie fie ein gewöhnliches nach Rorden ftebendes Thermometer ergab, 10 º 90 6, war.

Mis ein eleftrisches Thermometer über einen Roftaftanien: baum, und bas andere in ber Mitte einer offenen Gbene aufgestellt murde, ergab fich die mittlere Temperatur ber Atmorphare oberhalb bes Baumes, in Folge ter Ansftrablung bes lettern nur um 0°,23 C. bober ale über tem offenen Raum, und 0",86 6. bober als die vom Thermometer mit nordlicher Er;

polition angezeigte.

Beim Bergleich ber gu verschiedenen Tageszeiten gemachten Beobachtungen ergab fich, bag um 3 Ubr Nachmittage, mo bie Temperatur am boditen ift, Die Differeng oft 20-30 gu Gun: ften ber Atmofpbare über bem Baum betrug, mabrent beim Sonnenaufgang nach einer bellen Racht ber Ueberichuß auf Die Atmosphare unter bem Banme fam, in Folge ber nachtlichen Strablung. Ge beweift Dice Die Abfühlung ter Baume und ibrer Umgebung burch bie nachtliche Strablung. Pflangen in ber Rabe eines Balbes werben fruber von Groften afficirt als feldie, bie taven entfernt fteben. Unter tem Ginfluß ber Son-nenftrablung über ben Baumen befindet fic bafelbit in ber Nacht ein aufsteigender marmer, am Morgen ein niederfinfender falter Inftitrom. Bei bebedtem Simmel find biefe Unterfchiebe menia bemerflich.

Diese Boobachtungen Becquerel's fprechen für Die Richtigfeit ber Schluffe, welche humboldt aus ten Temperatur-beebachtungen von 35 über eine Lange von 40 ausgebehrten Stationen in Nordamerifa jog, bag namlich bie mittlere Tems peratur über biefer Landerftrede burch bie Walbrobungen, welche ftattgefunden baben, nicht merklich verandert worden ift, und ban bas Ausbauen ber Balber mitbin nur einen febr geringen Ginftuß auf Die mittlere Sabrestemperatur bat ansuben fonnen. (Mus Mechanics' Magazine, in Dinglers Polvtechu, Journ.)

Rabritation von plaftischem Borne, von Boulet und Saragin. Diefe Urt ber Kabritation besteht in eigenthumlichen Mitteln, um bas born befontere bebu :, formbar und jur Berbindung mit andern Cubstangen, vorzüglich mit Rautschuf und Butta-Percha, berart geschieft gu machen, baß baburd eine festere und bauerbaftere Maffe, als aus einem biefer Pflangenfafte ober aus beiben gufammen bergeftellt mirb. Itm Diefen 3med gn erreichen, bedienen fich bie Grfinder zweier Proceffe, von benen jeder berfelben baffelbe Refultat liefert. Der erftere besteht in ber Berfeifung bes Sornes mittelft ber Ginwirkung einer 25 Grab (nach bem Alfalimeter) haltenden cauftischen Lange auf alle Urten Bornfpabne, beim fortgesetten Rodien berfelben. Das born fett fich endlich zu Boden, und burd Berbampfen ber Aluffigfeit erhalt man eine Maffe, Die fich breit und lang gieben und wie jede plaftische Maffe formen tapt. Die andere Art besteht in dem Edmelgen bes bornes in einem Bapin'iden Apparate mittelft Bafferbampf bei 3 bis 4 Atmosphären Drud. Das born fcmilgt und bildet eine Emulfion, welche, aus ber Maschine genommen und an bie Luft geftellt, fich in eine eben foldbeMaffe verwandelt, wie burch Berfeifung. Die erftere Bereitungbart ift vorzugieben, weit fie meniger foftspielig und gefahrvoll, babei aber leichter ausführ: bar ift. Bum Mifchen bes fo bergestellten hornes mit Rant-icut ober Buttaperdia, welche Substangen ibm mehr Glaftieität und Dehnbarkeit geben, vereinigt man die ju mischenden Ingredienzen in einer Anetmafdine, aus einem vierectigen guß: eifernen Wefage mit toppeltem Boten bestebent, tas burch Dampf erbigt mirt. Diefer Kaften ift mit zwei cannellirten Kulindern verfeben, welche gegen einander borizontal liegen und eine concentrisch-rotirende Bewegung erbalten. Aus bem bierburch erhaltenen Probutte fann man breit: und langaegogene Wegenstände formen, welche allen Unforderungen ber Teffigfeit, Babigfeit und Dauerhaftigfeit entfprechen und die nur bei einer weit hobern Temperatur, ale Die Gegenftande von Unttavercha nud Rautschut, erweichen. Man fann aus Diefer Daffe Batzen und Culinter fur Spinnerei, Pappen, Blatter, Riemen und bergleichen fertigen. Wenn man fich Diefes plaftifchen, mit Rautidul und Buttapercha gemifchten Bornes zum Hebergichen von Bandern, aus Cocos: ober Alve-Rafern gewebt, bedient, fo erhalt man Riemen, Die weit fester als Die lebernen, fowie Dauerhafter ale Die von Rautichut gefertigten find.

(Génie industriel.)

Bormeltliche Infeften. In bem Brauntoblenbeden von Deningen am Botenfee fommen in ten meift afchgrauen Schiefertbonen neben fehr erfennbaren Blattern auch Infeften in großer Babl und Manchfaltigfeit vor. 3ft einem Schreiben von Brof. Demalt Geer in Burich an Brof. Bron in Geibel-berg wird bie Babl ber Deninger Inseltenarten bereits auf 820 angegeben und babei bemerkt, baß fast jede Sendung von Schie-fer nene Arten bringe, mabrend die Babl der Kflangenarten, überbanpt eine febr mäßige, bereits erschöpft zu sein scheine.

Befdichte ber Biffenfchaften in Deutschland. Gine folde ift auf Anordnung bes Ronigs von Bavern von ber Münchner Afademie ber Biffenfchaften nach ben einzelnen Radern, someit tiefe uns bier angeben, an folgende Befehrte gur Bearbeitung übertragen worden. Jolly in München: Gesichichte ber Physik; v. Kobell in München: Geschichte ber Mineralogie: Fraas in München: Geschichte ber Landwirthssichaft; Birdow in Berlin: Geschichte ber Medicin und Physikater. fiologie; Ropp in Biegen: Befdichte ter Chemie; R. 28 agner: Weschichte ber Boologie; Rageli in Munchen: Beschichte ber Botanit; v Littrow in Bien: Beidichte ber Aftronomie; Rarmarich in Sannover: Beidichte ber Technologie; Beichel in Mugeburg: Befdichte ber Geographie.

Wur Baus und Werkstatt.

Mittel, Die Porzellanmaffe plaftifder gu maden, nach Broochi in Limoges. In ber Porzellan-Kabrifation bat man mit dem Uebelftand ju tampfen, daß die Maffe ju furg. b. b. zu wenig plaftifch ift, und fann deshalb gewiffe Bulfamttret, Die bei ber Berarbeitung von Favence üblich find und fonell zum Biele führen, bier nicht anwenden. Bei ber Kabrifation der Borzellanknöpfe bietet fich berfelbe Hebelftand numöglich sein, den Anöpsen beim Austritt aus der Presse ihre Korm zu erbalten. Man wendet hier gewöhnlich Leinof, Milch, Rleber 2c. an, welche man ber Porgellanmaffe gufett. Diefe Stoffe erfullen in ber That mehr oder weniger gut ihren 3wed, find aber zu thener und erhoben baber ben Breis bes Brobuftes ju febr. Broodi in Limoges ftellte fich baber bie Mufgabe, eine andere mobifeilere Eubstang gu ermitteln, welche geeignet fei, fowohl die gewobnliche Porzellanmaffe plaftifcher ju machen, als auch bem fogenannten trodnen Porzellanteig, worans die Anopfe gemacht werden, mehr Zusammenhang gu geben, und bat nach vielen Berfuchen gefunden, bag die mineralifden und vegetabilifden Theere ober bie barans barge: ftellten flüchtigen Dele, Ravbta, Schieferol, Bargol zc. ben Bwedt fowohl fur den plaftischen als fur den trodinen Borgellanteig vollständig erfüllen.

Die Quantitat Diefer Stoffe, welche man ber Porzellaumaffe beimischt, ift natürlich je nach ber Beschaffenbeit berselben versischieren. Im Angemeinen ertheilt man aber ber 30 Knovsen bestimmten Maffe eine genügende Cobafion, wenn man berfelben 6 Proc. Theer beimischt, und bei ber plastischen Masse, ans welcher die gewöhnlichen Porzellauwaaren gemacht werden, genugt ein Bufat von 4 Proj., um ihr die gur feichten Berarbeitung nothige Plafticitat zu ertheilen. (Aus Genie industriel,

in Dinglere Bolvtechn. Journ.)

Derkehr.

Herrn H. S. und H. L. in D. — Obgleich zwischen ber Absendung und Ankunst ber Milge nur 4 Tage vergangen waren, so famen sie boch fast sammtlich als madenbelebte Leichname in meine Habe. Was sich davon noch bestimmen ließ war: 2. Agariens violadenus, 4. Ag. alutaeons, 5. Ag. excoriatus; 9. Ag. testaceus; 10. Polyporus versicolor und 11. Clavaria aurantiaca.
Berrn M. in B. — Rach ber Verabredung in Löban habe ich die beutichen Conchossien, welche ich für die Humbeltet Bereine bestimmt habe, in die Hante bes Herrn Dr. achter in Reichenbach i. W. zu legen, welch et Bertheilung zu besorgen bat. Derselbe wird in Volge gegenwärtiger Notiz auch den Humboldt. Bereins berücksichtigen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Nosmäßler.

Amtliches Organ des Tentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich ! Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 42. Inhalt: Der dritte Cumbolete Tag. Bon Theodor Delsner. (Eduß.) — Mifrostopische Bilze. (Mit Abbildung.) — Grsaf ber Muttermitch. Bon Dr. Dite Dammer. — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Sans und Berkstatt.

1861.

Der dritte Sumboldt-Tag.

Bon Theodor Defsner. (Schluß.)

Die für den Nachmittag auf den Löbauer Berg zu Mufit, Gefang und Raturgenuß berufene Berfammlung und ber Bug vom Dibbern'ichen Garten aus dorthin muß. ten bes noch truben himmels wegen unterbleiben, bas Concert fand im Festsaale ftatt. Deffenungeachtet aber bewegte fich, fo lange es Tag mar, ba bie Wolten mehr "Wind machten" ale Waffer fpendeten, ein fortwährendes Ab : und Buflutben zwischen dem Bersammlungworte und bem Berge mit feinen prächtigen Waldpartien, feinen moblgepflegten Anlagen und manchfachen Aussichtspuntten, und gern immer wieder liegen die Berabkommenden von den neu Unfteigenden fich zur Umtebr verführen, binauf zu dem großgrtig aus riefigem eisernen Kiligran gewobenen, weit bin herrschenden Aussichtthurme auf bem Scheitel bes Berges, einem felbit febenswerthen Werte beutiden Munftfleißes. Weithinaus reicht bas Auge von bort und umfaßt mit einem Blide bas große Rund vom Riefen : und Ifer= gebirg über die Bittauer und bobmifden Soben und die der Dberlaufit bis zu ben niederlaufiter und ichtefischen Cbenen. Diefer Buntt allein lohnt fur Reisende ein Berweiten in Löbau, nicht zu gebenten jener manchfachen andern, bie, für ben Naturforscher, für ben Alterthümler intereffant wie an Raturschönheiten reich, von hier aus mit Leichtigkeit zu

gewinnen find: ber Ezernebog und die Königshainer Berge mit Steinalterthümern, die basaltische Landotrone mit berrlicher Umschau, die Ruinen, malerischen Thalein samteiten und bemerkenswerthen Gesteinsormationen ber Zittauer Bergwelt, die Lausche mit wieder anderem Banorama ... all dies durch Schienenverbindungen nabe gerückt.

Vergebens warteten die drei Kassechäuser, die in den Laub und Kichtengebüschen des Berges versteckt liegen, sammt einer oben postirten zweiten Musikkapelle der sonn täglichen Löbauer: solche kamen nicht, sie waren unten im Kestsaale, die Sumboldtianer zu hören und zu schauen. Diese aber entschlüpften ihnen und durchschweisten die Bergesgänge. Jubel und Begrüßung dort überall, aber auch innige Kreude an den lachenden Fenstern, welche die Walddurchschläge nach der Ebene und Ferne bin öffnen, und an dem goldenen Sonnenuntergange, der siegreich die bartnäckigen Wolfenheere schlug, roth hinflammte, und dann um so tieseren Schatten Raum gab, in denen die diamant nen Leuchtwürmchen, prosaisch "Johannesmaden" genannt, aus dem Moose sunsellen, die Entstehung des Märchens von den Elsen zu deuten.

Dann wintten die blintenden Tenfter des Stadtchens

alle Zerstreuten zurück nach der bewohnten Welt. Abersmals widmete, wie gestern, im Concertsaale der Gesangwerein seine Kräfte dem Feste, und abermals, wie schon bei der Tasel nach dem Hoch auf das deutsche Bolt, durchbrach Arndt's unsterblicher Hymnus das Programm — man wußte nicht, woher er tam — und jeht zweimal hinterseinander mußte das Orchester ihn von Ansang zu Ende besgleiten. So macht das deutsche Herz sich Lust für Das, wessen es am meisten gedenkt, auch da, wo es andere Dinge sinnt.

Später, nachdem die Tone verrauscht waren, zogen die männlichen Festgenossen in's "Goldene Schiss", dahin, wo in den Comitesishungen das ganze schöne Fest ausgetakelt und flott geworden war, und hier entspann sich in Reden, Improvisationen und Trinksprüchen ein Achnliches, wie gestern bei Tafel; manch Einer, Einbeimischer wie Fremder, der gestern bescheidentlich sich ausgeschwiegen, gab nun in kunstlosem Wort sein Lünschen und Wollen fund, und wieder ging die Heiterkeit mit ernsten Betrachtungen Hand in Hand. Dann fam der Abschied.

Die Mitternacht-Bahnzüge führten die meisten der Fremden von dannen. Ein kleines Häustein verblieb zu abermaliger Ausstellungsschau und Bergsteigung am nächsten Tage. Un bessen Abende endlich entlastete das Comité sich seiner lesten Sorgen sur das Fest, um die neuen des Yöbauer Vereinswesens und seiner Sammtungen über sich zu nehmen. Mögen beide blühen und gedeihen, so selber ein bester Dank den Männern, die sie schafen und soverten! Die Vertheitung der Geschäfte, der sernere Verlauf der Ausstellung, die Unterbringung der verbleibenden Objecte wurden sessgestellt, die Protosolle verlesen, das Vereinstagssuchten von den allein auf Löbau bezüglichen Aeten gesiondert.

Bei der Hauptsitzung bes Bereinstags am 14. führten ben Borsitz: Roßmäßler, Petsch und Carl Schmidt. 2118 Protofollant waltete dabei: Aftuar Börner von Böbau; als Stenograph: Dr. Albrecht von Leipzig. Die Zahl der als eigentliche Mitglieder eingetragenen Festztheilnehmer beträgt über 200. Im Ganzen haben wohl 400 Männer einzelnen Theisen des Festes sich angeschlossen, und die von ihm ausgestreute Anregung kann nicht ohne Volgen sein. Die stenographisch nachgeschriebenen Vorträge werden sammt andern auf das Fest bezüglichen Schriftstücken in einer Broschüre dem Drucke übergeben werden, um so durch Verbeitung der Kunde von dem Erstrebten und Geseisteten dem Humboldt-Vereine in immer weiteren Kreisen Anhänger zu gewinnen.

Mächtiger Untrieb hierfür liegt auch in einem während bes Concerts am ersten Tage gefaßten Beschluffe, ben ber Borfitsende des "Vereins für Naturkunde" zu Reichen= bach im Boigtlande, Lehrer Dr. philos. Ernft Röhler von dort, anregte: die Gründung eines Taufch = Berban= bes für Naturalien. Erflärlich, bag ber einmal ausgefprochene Gedante fofort den lebhafteften Beifall fand und Un= erbietungen fich in Denge zur Berfügung ftellten. Für's erfte bewegt fich die Sache noch im Areise der Bereinstags-Genosfen und Dr. Röhler hat die Last als Centralstelle, an welche alle Meldungen und Gendungen (natürlich toftenfrei für ihn) zu richten find, auf fich genommen. Ift aber bas Berfahren einmal im Bang, so wird es nicht allein bald genug eine feftere Organisation beanspruchen, sondern auch einen Umfang gewinnen, beffen Rudwirfung auf die Sumboldtbestrebungen, in personlicher Richtung, wie in der auf die Unlage von öffentlichen Sammlungen (unter benen wir teineswegs nur bie naturgeschichtlichen im engeren Sinne in's Muge faffen), von zweifellofer Bedeutung fein muß.

Bis zum nächsten humboldttage wird sich Manches, was jeht nur intensiv glimmt, zu sichtbarer Gestaltung bringen und so das Ganze auch extensiver zur Erscheinung

fommen taffen.

Es folge hier nun noch das oben erwähnte Begrüßungslied und aus der ziemlich großen Zahl anderer eingegangener Wedichte nur noch eins, welches herr Paftor Temper aus Werdau einsendete.



Regrüßungstied.

Willfommen, Ihr Freunde, willfommen, In ernstem und heiterem Thun!
Das Serz in Freude erglommen
Läßt Guch für Sobes nicht rubn;
Es leufte zu uns Eure Schritte,
Woburch Ihr und innig erfreut.
Willfommen in unserer Mitte,
Willfommen wie immer, so beut!

Den Weisen, den Forscher zu ehren, Des Ramen ja trägt der Berein, Berbreitend stets feine Lebren, Als Saat zum schönern Gedeichn, Die Luft zur Natur zu beleben, Und Liebe zu Dem, der sie schuf, Das ist Guer eifrig Bestreben, Da ist Guer eifrig Bestreben,

Die Stunden der froben Erhebung 3n feiern in unferem Drt, Erfüllt mit nener Belebung Und unfere Gerzen fofort.
D möge, was Herzen fofort.
In frober Begeiftrung Euch weibn, Euch eine zwar freundliche Spende, Doch Anstruck der Liebe anch sein.

Entströmet, lebendige Quetten, Den Gerzen im frendigen Müb'n.
Laft von Begeistrung fie schwellen,
In Lust sie frohlich erglübn;
Laf Babrbeit und Schönbeit im Bunde Das Biel Eures Strebens mög' sein.
Begeistert erschaftlis in der Runde: Hoch lebe der humboldt Berein!

gumboldt.

Deutsche, sammett Euch im Kreise, Singt begeistert Dem zum Breise, Der, ein Riesengeist hienieden, Ginst ben Beltenban burchsorscht! Sumbotot, der vom weit'ften Sterne, Wie aus Tiefen nab' und ferne Unferm Geifte Bahrbeit schaffte, Dem fei unfer Lied geweib't! Mit des Geistes Adlerblicken Sah er selbst einst mit Entzücken In das Räderwerk der Welten, Macht' uns ibre Bunder flar;

Dort auf fernen Bergesboben Sab'n wir ihn, den Forscher, stehen, Beisbeit seinem Bolt zu sammeln Und für niedre Hutten Licht.

Aufgeklärt auf neuen Bahnen Bard durch ihn das dunkte Abnen, Und gelöst der Sphinge Mäthsel, Laborinthe deckt' er auf. Ja, fein "Rosmos" wird jum Segen für Die Welt auf taufend Wegen, Der erwurgt ber Dummbeit Suber Und ben Menschengeift befreit

Laffet Diefer Driffamme Une mit ibm, aus bentschem Stamme, Folgen gu ber Wabrbeit Lichte, Laufchen seinem Seberwort!

Sumboltt bleib' nus ptete bie Leuchte, - Ob auch finft'rer Wahn uns bengte; - Mit ibm ringen wir gur Wabtheit, Hud wir werden glüdlich, frei!

Mit ibm steigt der Tentschen Chre, Er giebt uns die beste Lebre: Daß wir nur durch beutsches Wissen Uns erringen Sieg und Rubm,



Mikroskopische Bilze.

Wenn auch der Ottober ein ungewöhnlich freundliches Gesicht macht, so können wir doch nicht vergessen, daß wir mit schnellen Schritten der Zeit entgegengehen, wo wir von den lekten Blüthen Abschied nehmen mussen, wo die Bäume ihr buntes Herbstgewand abschütteln. Wir sehen dann mit einem wehmuthigen Gefühle die liebliche Ilumensattin scheiden.

An diesem traurigen Abschied nimmt aber der Pflanzenskundige nicht Theil, denn für ihn ift es nicht eine vollstänsdige Trennung, weil er nicht blos als Mensch ein Freund der bunten Pflanzenwelt ist, weil für ihn als Forscher im Spätherbst eine große Menge von Pflanzensormen übrig bleibt, welche fast sämmtlich der Beachtung des Unfundigen entgehen, weil sie nicht blos ohne allen äußerlichen Schmuck, sondern auch so klein sind, daß es nicht selten die stärkste Bergrößerung erfordert, um ihre verborgene Schönheit aufsgussinden.

Wir haben dies schon in unserm Artikel "die Klasse ber Pilze" (Ar. 35) gesehen. Diejenigen meiner Leser und Leserinnen, welche im Besits eines Mitrostops sind, mögen durch die nachsolgenden Mittheilungen und die dazu geshörigen mitrostopischen Figuren sich veranlaßt sehen, sich zu überzeugen, daß Flora im Winter durchaus nicht vollsständig von uns geschieden ist, daß sie im Gegentheil eine außerordentlich große Fülle von Pflanzensormen uns hintersläßt, die zu ihrem Gedeihen das kaltseuchte Gerbsts und Winterwetter dem warmen Sommer sogar vorziehen.

Wir wissen schon, daß diese niedere Pitzwelt in naher Beziehung steht zu den unliebsamen Begriffen Moder und Schimmel, Verwesung und Fäulniß. Leicht werden wir und aber hiermit versöhnen, wenn wir sehen, daß diese Begriffe zierliche Schönheit und gesetmäßige Manchsaltigsteit einer reichen Formenwelt nicht ausschließen.

Wenn nun bald das leitte Blatt vom Baume herabgesfallen sein wird, wenn zulett auch die späte Gerbstzeitlose ihren rosigen Leib den Gerbststürmen geopfert haben wird, wenn nur noch wenige Blätter in unverwüstlicher Gerbströthe an den Brombeerranten das überdauernde Pflanzensleben verkünden und die grüne Moosbetleidung alternder Stämme die Unsterblichkeit der Farbe des Pflanzenreichs neben den Nadelhölzern allein noch predigt — wenn wir in dieser erstorbenen Umgebung im winterlichen Walde

stehen, so stehen wir bennoch, so wenig es ben Unschein hat, mitten in einer reichen, fröhlich gedeihenden Pflauzenwelt, die freilich mit kundigem, geschärftem Auge aufgesucht sein will und baher nichts beitragen kann, den schweisenden Blid zu erfreuen.

In solcher Umgebung haben wir jetzt eine Gebankenexkursion gemacht und kehren vor Frost klappernd mit un
serer Beute in das warme Zimmer zu unserem Mikroskope
heim. Was wir mitgebracht haben erscheint uns, indem
wir es auf den Tisch legen, ob der Würdigung, die wir ihm
angedeihen lassen, saft komisch, wenn nicht abscheulich: ein
paar todte Baumblätter, einige verrottete Holzspäne, dürre
Zweige und versaulte Cicheln, das ist Alles. Und das soll
uns jeht Unterhaltung und belebrende Augenweide geben?

Wir wollen Schritt für Schritt geben und mit ben

niedersten und einfachsten Formen beginnen.

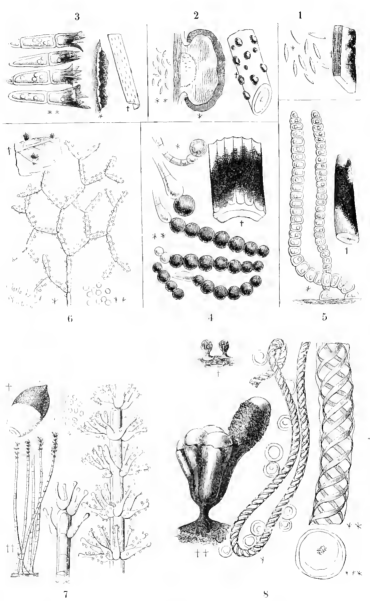
Plut bem Holzspänchen (Tig. 1, †), welches wir auf bem Platze sanden, wo im vorigen Frühjahr eine Fichte gefällt wurde, von der est liegen blieb, bemerken wir duntet stahl grüne, sast schwarze Flecken. Wir tennen diese Erscheinung schon längst, denn wir sinden diese Flecken oft an "verstocktem" seuchten Golze. Es ist dies einer der zahl tosen in ähnlichen Verhältnissen vortommenden Fälle, in denen wir vor dem UVG der schaffenden Natur stehen. Die nimmer rastende, Thiere und Pflanzen schaffende Natur legt überall die Werse ihrer Thätigkeit nieder; sie verab säumt keine Gelegenheit, ihren Stoffen schöpferische Ibätig keit anzuempsehlen, und wir wissen saugst, daß ihre "rechte Hand", die Viereinigkeit von Sauers, Wasser, Rohlens und Stickstoff nimmer ruht, in undegreislich großer Wandelbarteit der Verbindung sich sormgewinnend und sormausgebend zu bethätigen.

Bir nehmen ein äußerst kleines Bioden von diesem nach Moder riechenden Ueberzug mit der Spite eines schar sen Messerwise unter das Mitrostop und zwar unter die schärsste Linfe. In dem Wassertröpschen breitet sich zwischen den beiden Glasplätteben das tleine taum sandtorngroße Klümpchen in ein helles Wöltchen aus. Unter dem Witrostop sehen wir dasselbe tediglich aus einer unzählbaren Menge von kleinen beiderseits spitigen Spindelchen bestehend. Außer diesen sehen wir nichts, denn wir haben eben einen Moderpitz von der dentbar einsachsten Organi-

sation vor uns. Er besteht durchaus blos aus Sporen, in denen wir längst die Samen der kryptogamischen Gewächse kennen, mabrend bei etwas höher organisirten Pilzen diese Sporen an seinen Zellenfäden, die dann die eigentlichen Pflanzen sind, siten wie die Früchte am Baume. Deshalb gebört diese so niedere Pilzsorm zu der Gattung der Nacktsporen, und heißt als Art Gymnosporium xylophilum, die holzliebende Nacktspore, weil sie sich immer aus Holz sindet.

Eporen felbst find ben vorigen gleich, nur beiberseits etwas weniger fpis (**).

Bir haben hier ein noch ziemlich grünes Blatt eines Binfengrases, Luzula albida, mitgebracht, auf welchem wir kleine braunschwarze Strichelden bemerken (Fig. 3 † zeigt ein Stückhen des Blattes). In diesen erkennen wir den kronensporigen Stielbrand, Puccinia coronata, der troß seines viel einsacheren und unbedeutenderen Aus-



1. Gymnosporium xylophilum. — 2. Tubercularia vulgaris. — 3. Puccinia coronata; — 4. Torula herbarum; — 5. T. vermicularis; — 6. Botrytis dichotoma; — 7. Verticilium tenuissimum; — 8. Trichia rubiformis. (Rad) Corta.)

Obgleich fast ebenso einsach in der Organisation, zeigt boch dieser gewöhnliche Höckerpilz, Tubercularia vulgaris (Fig. 2, †) wenigstens mehr als eine fast förperlose Farbe. Er bildet vielmehr auf dem abgestorbenen aber noch berindeten Alestichen ziemlich sehhaft rosenrothe Warzen, welche unter der Rinde entstehend allmälig diese durchbrechen und hervortreten. Nicht der ganze Pilzförper, sondern blos eine oberstächliche Schicht besteht aus Sporen, wie uns dies ein senfrechter Durchschnitt andeutet (*), die

sehens boch viel höher als ber vorige Pilz steht. Wir sehen an ben 4 starf vergrößerten Sporen (**), daß dieselben durch Querscheidewände gewissermaßen aus mehren Zellen zusammengesetzt scheinen, von denen die oberste sogar eine besondere, sast kronenartige Bildung zeigt. Die kleinen Etrickelchen, welche dieser Pilz bildet, sehen bei schwächerer Vergrößerung so aus, wie es uns die mit einem Sternchen bezeichnete Figur darstellt. Sie sind kleine schmale längsliche Sporenhäuschen, welche durch die Oberhaut des Blats

tes hindurchbrechen, nachdem die Entwicklung der Puccinie unter derselben im Blattfleische begonnen hatte. Die Teken der durchbrochenen Oberhaut umgeben das Sporenhäuschen. So klein die Sporen in der Wirklichkeit auch sind, so bemerkt man bei sehr starker Vergrößerung in dem Innern ihrer Abtheilungen doch deutlich kleine Oeltröpschen.

Wenn die Nacktsporen aus einsachen freien Sporen zussammengesett waren, so sind bei den Saftsasern, Torula, die meist schwarzen Sporen perlschnurförmig aneinander gereiht. Un den abgestorbenen bleichen Stempeln vieler Gewächse sindet man außerordentlich häusig schwarze Flecke, welche sich bei starker Vergrößerung oft als eine der vielen Haftsaser-Arten zu erfennen geben, wie wir dies an Fig. 4 † sehen, einem Stückhen von irgend einem gesurchten Voldensstengel, aus welchem der große schwarze Fleck aus unzähligen Sporenkettchen der T. herbarum, einer sehr gemeinen Art, besteht. Wir sehen diese Sporenreihen in verschiedenen Graden der Entwicklung (* und **).

Ganz gleiche schwarze Flede finden sich zuweilen auf entrindetem abgestorbenen Holze wilder Rosen, die sich unter dem Mifrostope als eine andere Art, Torula vermicularis, die wurmförmige Haftsaser, kennzeichnet (Fig. 5 †), deren Sporenschnure lang und wurmförmig erscheinen, obgleich in Wirtlichkeit eine einzelne Spore immer

nur 35/10.000 eines par. Zolls mißt.

Benn wir hier von diesem mitgebrachten verfaulten Blatt etwas von den kleinen weißen Fteckenbuschelchen (Tig. 6, †) unter das Mikrostop bringen, so sinden wir in dem faum mehr in das Auge falkenden Pilzgebilde doch eine viel höhere Organisation, als bei den bisher unterssuchten. Ein vielfach gabelästig getheiltes Bäumchen (*) trägt äußerlich anhastend die kleinen Sporen, welche kugelrund und außerordentlich stein sind (**). Das zierliche Gebilde ist der gabelästige Traubenschimmel, Botrytis dichotoma. Diese und ähnliche Pilzsormen sinden wir häusig im Spätherbst in den unteren Schichten der Laubdecke des Baldbodens an seuchten saulenden Blättern.

Der saft nur reisartige außerordentlich garte und vers gängliche Neberzug an unserer mitgebrachten Eichel (F. 7, †), die wir auf dem seuchten Boden sanden, ist leider beinahe ganz abgewischt; doch so viet ist immer noch davon übrig geblieben, um die große Zierlichkeit dieses zartesten Wirtelschimmels, Vertieillium tenuissimum, mikrosstopisch prüsen zu können. Wenn es möglich wäre, auf

einer größeren Fläche an ber Eichel selbst diesen Schimmel bei sehr starfer Vergrößerung zu übersehen, so würde er und als ein tteiner bichter Wald von geraden, nur mit einer tteinen furzästigen Wirtelkrone versehenen Stämmen ersicheinen. In verschiedenen Graden der Vergrößerung sehen wir an unseren siguren einige Stämmen (**), den Wisseld bessehen mit den lurzen wirtelsörmig gestellten, sast flaschensähnlichen Aestichen, an denen die tleinen ziemlich runden Sporen stehen (*), die Spitze des Stämmehens (**) und einige sehr starf vergrößerte Sporen (***).

Wir haben schon erfahren, daß man vom anatomischen Wesichtspunkte das Gewächsreich in zwei große Gruppen theift: Belfen und Gefäßpflangen. Bu ben erfteren, und zwar an die unterfte Stufe berfelben gehören auch die Pilze. Um fo auffallender ift es, daß wir bei einer tiefstehenden Pilggattung, den Haarstäublingen, Trichia, sehr ausgebildete Spiralgefäße finden. Trichia rubiformis (Fig. 8, †) bildet auf verfaulten Stoden fleine Gruppen von furgftieligen birnförmigen Rörperchen, welche bei ber Reife an ber Spite aufspringen und eine feine trodne flodige Masse austreten faffen. Diefe befteht aus langen Fabcben, ober richtiger feinen Schläuchen, in welchen 4 Spiralfafern aufgewunden find (**), gan; ähntich ben echten Spiratgefäßen ber Gefäßpftanzen. Diefen "Schleubern" tiegen seitlich bie Sporen an (*). Die Schleubern sind im unreifen Bustande in dem Pilgkörper vielfach gewunden und bilden mit den Sporen ein bichtes Gewirr. Rach dem Auffpringen der Vilzhaut strecken sie sich und tragen badurch gur Berftreuung der Sporen (* **) bei.

Diese wenigen Beispiete mögen zeigen, daß das Reich der niedersten Pilze eine reiche Schahkammer von den zierstichsten Gebilden ist, welche so lange in ein undurchdringsliches Geheimniß gehüllt waren, dis das Mikrostop dasselbe gebrochen hatte. Es giebt nichts Sonderbareres, als eine solche Pilzsammlung. Vertrocknete faule Nestchen, abgesstorbene undausgebleichte Pflanzenstengel, versaulte Baumsblätter und anderes dergleichen nichtsnuhiges Zeug liegt sauber eingepackt in Papierkapseln und hier ist der Unkundige volltommen in seinem Rechte, wenn er den unbegreistichen Sammler solcher Spreu auslacht, bis ihn ein Blick

ins Mifroftop eines Befferen belehrt hat. *)

Ersatz der Auttermilch.

Bon Dr. Otto Dammer.

Begrüßt der Neugeborne mit träftigem Schrei die Welt, in die er so eben eintritt, so solgt nun für Mutter und Kind eine furze Zeit törperlicher wie geistiger Ruhe. Bald aber verlangt die glückliche Mutter ihr Kind aus den Händen der Wärterin zurück, um die körperlichen Bezieshungen von Neuem anzuknüpsen. Beide sind gesund und wenn das junge Wesen sich auch eine kurze Zeit sträubt und die Mutterbrust "nicht gleich im Ansang willig nimmt", so besinnt es sich doch bald eines Bessern und dann "ersnährt es sich mit Lust". Nun ist es wunderbar zu sehen, wie alle Glieder des Kindes sich strecken, wie es zunimmt, wie es jubelnd, hellen Auges in die ihm so sremde Welt blickt. Dies strahlende Auge verräth wohligstes Behagen, und die kurzen stoßenden Bewegungen der Aermehen und Beinchen einen Reichthum an Kraft. Kein Jahr vergeht

und der Sängling ist doppelt so schwer als er war, da er geboren wurde, und wonnig drückt ihn die sorgsame Mutter an ihre Brust, denn sie war es, durch die er all sein Wohlzsein empfing. Bald brechen nun die Zähne durch und beenz den naturgemäß eine Periode, die von allergrößtem, von durchaus bestimmendem Einsuß ist für die ganze Zukunst.

Nach Benoiston de Chateauneut sterben von 100 von ihren Müttern gesäugten Kindern im ersten Lebensjahr nur 8, von 100 an Anmen übergebenen aber 29 Kinder! Es ist dies eine durch statistische Tabellen unwiderleglich nachgewiesene Thatsache und doch giebt es so viele Mütter, die ihr Kind sehr wohl säugen könnten, es aber aus Gründen unterlassen, die schimpslich sind in Bezug auf das, was sie dadurch bewirfen. Ferner ist es nachgewiesen und allzgemein als richtig anertannt, daß die Mutter sich selbst

^{*)} Cammtliche Figuren fint nach Gorda Icones fungorum.

durch das Unterlassen der heiligsten Pflicht in große Gefahr bringt. Es ergiebt sich aus statistischen Tabellen, daß die gefährlichsten Krankheiten viel häusiger bei Frauen zur Beobachtung kommen, welche die Ernährung ihres Kindes nicht selbst übernehmen, als bei solchen, welche das von der Natur ihnen auserlegte Amt treulich pflegen. Die Disposition zur Milchbildung ist nach der Entbindung vorhanden, die Blutzülle, die sich nach den Brüsten drängt und hier keine Verwendung sindet, strömt Theilen zu, welche gerade zu dieser Zeit am reizbarsten sind, und so entstehen die traurigsten Zustände. Und dennech sieht man, namentstich in den sogenannten höheren Ständen, so viele Frauen ihre Mutterpslicht nicht erfüllen, während gerade diese durch ein mehr oder weniger der Natürlichkeit entsremdetes Leben ohnedies schon so sehr zu Krankheiten neigen.

Es giebt gewiß betlagenswerthe Falle, in benen die Mutter ihr Kind nicht fäugen kann oder barf, manch armes Rind verliert ja in dem Moment, wo es in die Welt tritt, die treuefte liebevollste Pflegerin und Beschützerin, bann ift der Ersatz der Muttermild durch die Mildy einer andern Frau am naturgemäßeften und geboten. Dann ift "die Umme" am Plat. Niemals fonft! Gewöhnlich find die Ummen arme Weiber und nur ihr eigenes Elend fann fie veranlaffen, das beste, mas eine Mutter ihrem Kinde bieten fann, die Muttermild, einem fremben zu reichen und bas eigene Kind ber Roth, ber Entbehrung, wohl gar bem Tobe Preis zu geben! Ift es nicht im höchsten Grade uns fittlich, daß die bemittel eren Leute dirett ein Gewerbe begunftigen, welches zu den schimpflichsten von allen gehört? Es giebt Dörfer, in benen es fich von selbst versteht, daß jedes junge Madchen vor der Verheirathung in die nicht ferne große Stadt gieht und ihre Mutterpflicht verfauft, mahrend ihr Rind ber roben Behandlung ber unwiffenden Bauern überlaffen bleibt. Folgt bann auch regelmäßig die Berheirathung mit dem Bater des Rindes, fo bleibt die ganze Einrichtung doch fo unsittlich und mittelalterlich, daß alle daran arbeiten follten, fie zu unterdrücken, ftatt fie burch die Gemährung eines reichen Vohns zu einem verlodenden Weschäft zu machen. Es wird für galle der Roth immer noch Mütter genug geben, die burch traurige aber natürliche Berhaltniffe bie Pflege eines fremden Rindes übernehmen tonnen. Und gesett nun, es gabe beren nicht, jo bleibt der Erfat der Muttermild durch thierifde Mild. Es ift nicht zu verfennen, wie unzureichend diefer Erfaß ift. Die Bahl ber Rinder, welche benfelben gut ertragen, beträgt auf 100 faum 10. Dies find fehr fraftige Raturen, aber diese beweisen auch gerade, daß die Milch eines Thieres im Stande ift, ein Rind zu ernähren. Es fragt fich nun, ob fich die fünftliche Ernährung nicht fo einrichten läßt, daß fie für alle Rinder paffend und erfolgreich wird, und diese Frage soll in Folgendem besprochen werben.

Ganz allgemein bemerkt man an Kindern, welche von vorne herein oder nach furzer Säugung durch die Mutter mit Ruhmilch ernährt merden, eine bleiche Gesichtöfarbe, häusige und ties eingreisende Störungen in der Verdauung und damit verbunden die größten Unregelmäßigseiten in den Ausleerungen. Solche Rinder zeichnen sich aus durch ein langsames Wachsthum und es geht aus diesem allem tlar genug hervor, daß die Ruhmilch nicht das enthält, was zu einer glücklichen Ernährung des Kindes gesordert wird. Es ist unnöthig, die noch viel ungünstigeren Verhältznisse, welche bei der Ernährung mit Mehlbrei u. dergl. auftreten, zu besprechen; Jeder kennt die im günstigsten Falle setten Kinder, welche scheinbar gesund sind, bei denen aber alles Andere als die Fettbildung surchtbar darnieder liegt.

Laffen wir zunächst einmal die demischen Gründe ganz

bei Geite, fo bleibt boch fteben, daß zum Beniegen fefter Nahrungsmittel Bahne erforderlich find. Diese sehlen dem Säugling; nun fagt wohl die tluge Mutter: o, ich gebe gang feines Mehl, oder ich gerreibe die Gemmel, foche wohl auch diese Stoffe. Die Ratur aber läßt fich mit folchen Einseitigkeiten nicht zufrieden ftellen. Der Mangel ber Bahne ist ja nicht der einzige Unterschied des Säuglings vom Erwachsenen, und zum Berdauen gehört noch mehr, als nur Bahne. Niemals aber ift die Ratur halb, und wo fie feine Bahne giebt, ba fehlen auch die anderen Bedinaungen zur Verarbeitung ber Nahrung; die fünstlich gertleinerten, felbst die gefochten mehlartigen Stoffe geben unverdaut durch den Körper - wenigstens in der ersten Beit, fpater werben fie verdaut und in Wett umgewandelt. Das aber ist nicht der Zweck der Ernährung. Die ersten Bahne, welche erscheinen, find die Schneidegahne, dann folgen die Edzähne, und diefe beiden Urten haben wir mitben Thieren gemein, welche Fleisch freffen; zulett erscheinen die Backenzahne, die eigentlichen Raugahne, welche die Rraut. fresser ebenfalls besitzen. Es ist klar, wir sind von der Natur bis zum Erscheinen ber Bahne auf Milch, dann gunachst auf Fleischnahrung, später erft auf vegetabilische Roft angewiesen. Und wer wüßte es nicht, daß die Verdauungs= apparate ber Fleischfresser so unendlich einsacher find, als die der Rrautfreffer. hier vier Magen, dort nur einer! Allso Pflanzenkost ift schwieriger in Fleisch und Blut und Rnochen umzuwandeln, als thierische Rahrung, und doch giebt man den Rindern aufgeweichte Semmeln und Mehl und Urrow-root! Echlimm genug, daß so vielen Urmen die Mittel fehlen, ihren Rindern Fleisch zu geben, schlimmer, daß den Bemittelten die Ginficht fehlt, gunächst ihren eigenen Rindern normale Rahrung zu geben, und bann ben Unbemittelten zu helfen, aus ihren Rindern Menschen und nicht menschenahnliche Wejen zu erzeugen, beren Rorper so viel mit ber Verdauung der ihm nicht zusagenden Roft zu thun hat, daß zu etwas Anderem, als verdauen, teine Rraft übrig bleibt.

Das junge Kalb frißt sehr bald Heu; ber junge Mensch sollte Fleisch haben und erst allmälig an Pflanzentost geswöhnt werden. Ausschließliche Fleischnahrung taugt nastürlich nichts, denn unsere Organisation steht zwischen der der Fleischfresser und Krautsresser, sie ist am ähnlichsten der des Orang-Utang und von diesem ist bekannt, daß er gesmischte Kost zu sich nimmt.

Aus der anatomischen Berschiedenheit geht ferner hervor, daß Auhmisch anders wirken muß, als Muttermisch, denn mährend letztere in einem Magen verdaut zu werden bestimmt ist, hat die Kuhmitch vier Mägen zu passiren.

Laffen wir jest die Chemie reden. Diefe lehrt uns, daß Muttermilch durchschnittlich besteht aus.

 Räsestoffartigen Körpern
 28,11

 Butter
 35,64

 Milchzucker
 48,17

 Salzen
 2,42

 Basser
 885,66

Reichen wir nun Abkochungen von Arrow-root, so erhalt das Kind Stärke, die auf gleicher Stuse steht mit Butter und Zucker; die stickstoffhaltigen käsestoffartigen Körper sehlen gänzlich, die Salze sind ganz mangelhast vertreten. Und gerade die Salze dienen zum Ausbau des Knochengerüstes, zusammen mit den stickstoffhaltigen Körpern bilden sie Blut, Fleisch, Nerven, Knorpeln u. s. w. Lassen wir also die Auspäppelung mit Pflanzenkost als ganz verwerslich aus den Augen und wenden uns eingehender der Errnährung mit Kuhmilch zu.

3ch habe schon oben auf die außeren Berschiedenheiten

zwischen Kindern, die normal, und folden, die mit Ruhmilch ernährt murden, aufmertfam gemacht. Die Huswürfe folcher Rinder find leicht von einander zu unterscheiben. Rach bem Genuß von Muttermilch find fie gleichmäßig gelb und fauerlich riechend, nach dem Genug von Rubmi'd entweder gleichmäßig grau ober fie bestehen aus weißen Rafestücken und gelben Floden zerfetter Balle, fdwimmend in einer grungelben Fluffigfeit von außerft burchdringendem, offenbar frankhaftem Beruch. Weiter, wenn ein Gängling, ber von der Mutter ernährt wird, bricht, so besteht das Erbrodene aus einem floefigen Berinnfel, mabrend bei Ernabrung mit Ruhmilch feste harte Rafestoffmaffen, oft fingerlang, die ben Säugling zu ersticken broben, erbrochen merben. Es ift leicht einzusehen, welche Maffe beffer verbaut werben mird - vom Rinde, benn bas Ralb verdaut die Ruhmilch prächtig und feine Austeerungen haben Aehnlich: feir mit denen normal ernährter Rinder.

Nehmen wir zwei Weingläser, süllen jedes zur Hälfte mit Milch, die eine von der Frau, die andere von der Kuh, tröpfeln zu beiden zwei Tropfen Salzsäure und rühren gut um, so wird die Auhmilch in kurzer Zeit sich geschieden haben in ein dicksockiges Gerinnsel, welches schwer zu Boden sällt, und in eine klare Flüssigkeit, während die Muttermilch kaum erst nach zwölf Stunden ansängt zu gerinnen und dann doch gleichmäßig gallertartig bleibt. Ganz dasselbe geschieht im Magen. Trennt man die klare Flüssigkeit der Auhmilch von dem gesällten Käse und erhitzt dieselbe, so entskeht abermals eine Trübung von einem sich ausscheidens den Körper, der jedenfalls der am leichtesken verdautiche ist. Bon diesem aber enthält die Muttermilch bedeutend mehr.

Trennen wir auch den in der Muttermilch endlich aussgeschiedenen Käse und trocknen diesen wie jenen aus der Ruhmilch, so erhalten wir im ersteren Falle ein lockeres zerreibliches Pulver, das sich in Wasser leicht zu einer schäumenden Flüssigkeit auflöst, während der Ruhkäse hornartig, sest und sast unlöslich wird. So groß sind die Verschiesbenheiten dieser beiden Stoffe, die in einem so zarten Körper, wie der des Säuglings ist, sich vertreten sollen!

Hiernach mußte Jeder, der sein Kind lieb hat, davor zurückschrecken, es mit Ruhmilch zu ernähren, und in der That kann man nicht genug davor warnen. Aber was thun? Ein berühmter Arzt in Stettin, der vor Aurzem leider gestorben ist, hat nach 25jährigen, eiseigssten Bemüshungen auf diesem Felde Ersolge errungen, die zu den erssteulichsten auf dem Gebiet der Diätetik gehören. Er hat sein Mittel, die Ernährung der Säuglinge zu verbessern, einem Apothefer in Stettin übergeben, von dem dasselbe gewissenhaft angesertigt wird und bereitst in großer Menge in der Stadt und der ganzen Provinz und überall mit dem glänzendsten Ersolge angewandt wird. Die Kinder, die mit diesem Mittel ernährt werden, sind blühend und von kräftigster Gesundheit, und die Sache verdient deshalb unsgetheitteste Ausmerksamseit.

Ich habe oben schon die Zusammensehung der Muttersmilch angegeben; ich seize sie in Folgendem noch einmal unter A her und daneben unter B die Zusammensehung der Kubmilch.

A B C

hmildh.						Α	В	C
Räsestoffartige Körper						28,11	-51,01	27,02
Butter			,			-35,64	-43,05	21,525
Milchzu	cter					18,17	40,37	20,185
Salze						2,42	5,18	2,74
Masser .						\$\$5,66	\$57,05	928,520

Berdunnen wir die Kuhmilch mit gleichviel Wasser, so erhalten wir eine Fluffigkeit von der Zusammensetzung, wie unter C angegeben. Diese enthält sehr wenig Kase-

stoff weniger als Muttermild, bagegen ift fie um ein Drittel armer an Butter, um mehr ale bie Salfte armer an Mildzuder, und fast gleich im Calggehalt. Go tonnen wir alfo die Milch nicht brauchen. Um fie butterreicher zu erhalten, empfiehtt fich fehr einfach, die Rubmilch in einem bohen Befäß fteben zu laffen, bamit ber Rabm an bie Oberfläche fteige, und bann biefe obere Balfte abzunehmen und mit Waffer zu verdunnen, wir tommen bann annabernd auf ben Butterreichthum ber Muttermild. Unaefichts biefer Thatfache bebente man, wie lächerlich thoricht iene Krauen handeln, welche die für die Rinder beftimmte Mildy entfetten, abrahmen, weil fie mabnen, fie fei "zu ichwer", ichwer verdaulich wird die Milch geradezu durch fold widerfinniges Sandeln. Huf Roften des fo erreichten größeren Buttergehalts ift aber ber Rafeftoffgehalt noch mehr herabgedrückt, wir werden alfo, da wir den getoften Rafestoff nicht fo wie die Butter concentriren fonnen, weniger Waffer nehmen muffen, Die Milch also nicht mit gleichviet Waffer verdunnen burfen. Gind wir fo mit bem Rafeftoff und ber Butter im Reinen, fo haben wir noch ben Bucker und den Salzgehalt zu corrigiren. Und hier em pfebten fich bie Mitchpulver bes Dr. Scharlan. Robrguder kann den Mildzucker nicht erfeten, er hat gang andre Gigenschaften', verhalt fich im Magen und im Blut gan; anders wie letterer, besbalb giebt Edartau in seinen Butvern Mildzucker. Schließlich bie Catze. Wir feben, baß Die verdünnte Ruhmilch falgreicher ift als Die Muttermild, aber diefe Calze find andre, es fehlen vor allem bie Phosphorfäure-Galze und die Rallfalze, während Rati und Ratron reichlich vertreten find. Gerabe aber die genannten Galge find bie unumoanalich nothigen Baufteine bes Anochengeruftes, ber Zähne, fie spielen bie wichtigste Molle im Ernährungsprozeg und es ift beshalb bringend nothwenbig, daß fie den Kindern gereicht werden, wenn fich ibr Mangel nicht auf bas Empfindlichfte bemertbar maden foll. In den Scharlauschen Mildpulvern find dieje Salze in rich tiger Menge und Form (worauf viel ankommt) vorhanden.

Hat man nach der Anweisung des Dr. Scharlau die Kuhmilch verdünnt und mit seinen Pulvern vermischt, so tann man leicht die Probe auf deren Wirfsamkeit machen; man wiederhole nur den angegebenen Versuch mit Zatz säure und man wird sich überzeugen, daß die künstliche Muttermilch der natürlichen um vieles näher steht als die Kuhmilch; ist dies nicht der Fall, so büte man sich, die Mitch von der Kuh, wo das Experiment nicht gelingen wollte, zur Ernährung des Kindes anzuwenden. Gute Kuhmilch zeigt sich unter der angegebenen Vehandlung der Muttermilch sast ganz ähnlich.

Ein sehr wichtiger Puntt ift noch die Veränderung der Milch je nach der Zeit, welche seit der Geburt verstossen ist. Es zeigen sich hier ganz bestimmte Gesesmäßigkeiten, die wohl zu berücksichtigen sind. Aus diesem Grunde bat Scharlau abwechselnde Zusammensekung seiner Pulver nach Verlauf von jedesmal vier Wocken vorgeschrieben und gebt damit eine Verdünnung in andern Verhältnissen und gebt damit eine Verdünnung einer frischmitchenden Aub sich befünstlichen Ernährung einer frischmitchenden Aub sich bediene und diese, wenn irgend möglich für die ganze Zeit bei behalte. So allein erreicht man eine Regelmäßigteit, welche zum Gebeihen der Säuglinge durchaus nothwendig ist.

3ch bemerke schließtich noch, bag man die besprochenen Pulver vom Apothefer Marquardt in Stettin in Schacktein, die für jeden Monat dreißig Stück enthalten, beziehen kann. Jede Schachtel enthält außerdem eine specielle Webrauchsanweisung.

Kleinere Mittheilungen.

Bernagung von Blei burch Infetten Cheurer: Refiner fandte furglich an Milnes Comarde ein Infett, gu ben Santflüglern geborig (nicht die Riefenwespe, Sirex), meldes er unter folgenden Berhaltuiffen gefunden batte. Gin gang neuer, nubenutster Balten murbe für eine Schwefelfaure: nam mer mit Bleiplatten von 1/9 Boll Starte überzogen. Ginige Jage vor Abfendung bes genannten Briefes mar einer von ben Bleiarbeitern gu Cheurer:Refiner getommen und batte ibm bas Infelt und eine rohrenformige Deffining in ber Bleiplatte gezeigt. Die Larve bes Infette mar in bem bolg eingeschloffen gewesen und bas Jufeft batte Bolg und Befeiplatte burchfressen, um an bie Luft gu tommen. Der Arbeiter batte es bemerkt, als es mit ber vorteren Galfte bes Rorpers fich bereits burch: gearbeitet batte. Der Berfaffer furchtete fur Die Echwefelfanre: Rammer, wenn tiefer Borfall fich wiederholen follte. (London News.) Aebuliche Falle ergabit Tafdenberg in feinem "Bas ba friecht und fliegt" gerade von bem Infeft, von welchem in obiger Mittheilung gesagt wird, taß es tas gefundene nicht fei, von Sirex gigas. So babe man eine Durchfressung der Bleisplatten in den Schwefelsaure-Kammern von Rußdorf beobachtet, und Rollar berichtet aus Wien, baß im bortigen neuen Munggebaute ein Infett nicht nur febr bide bolgerne Bfoften, fen-tern fogar 12/3 Linien bide Bleiplatten eines gur Aufbewahrung von Metallofungen bestimmten Raftens burdbobrt batte. Mann: den und Beibden teffelben, welche man ibm vorgelegt, batten fich ale bie große gelbe Bolimeere (Sirex gigas) ergeben.

(Cibungeb. b. gool, bot B. g. Bien) Reuer Chiffemotor. Gine Scheibe von Solg ober Metall, abulich wie ein Wagenrat fich brebent und nur gum Theil in das Waffer tandend, bewirft das Forttreiben bes Schiffes. Es ist dasselbe Prinzip, das man bei den Lokomotiven anwentet, bas man bort guerft nicht fur anwendbar bielt und Das gulett boch ben Preis tavon trug, nämlich bas ber Mb: Berate wie bert ber Bug fertrollt, auftatt bie Rater baffen. im Stillfteben auf ben Edienen fich breben gu laffen, gerabe fo bewegt fich bas Schiff fort, bas Treibrat rollt gewiffer-maßen im Waffer fort, auftatt auf ber Stelle burch baffelbe bindurchzugeben, eben megen ber Abbaffon bes Baffers an bem eingeranchten Scheibentheile. And on bat tiefe finnreiche Art ter Fortbewegung erfunden und zu Bladwell bei London im Großen mit einem bamit ausgerufteten Sabrzenge Berfuche angestellt. Daffethe bat eine Schnelligkeit von feche Anoten (engl Gee: meilen) per Stunde entwickelt, freilich feine allzugroße Befewindigfeit, dafür aber mit einem febr bedeutend verminderten Breunmaterialauswande. Die Scheibe bat einen Durchmesser von eirea 16 Auß, sie taucht 2 Auß 11/8 Zoll ins Wasser, ihre Diefe betrug etwa 11/2 Zoll. In einer Minute wurden etwa 47 Umdrehungen gemacht. Mit gewöhnlichen Schausesträdern batte man etwa eine Schnelligfeit von 7 Anoten erreicht, aber mit einem Mehraufwante von 40 Procent an Brennmaterial. Rötbigenfalls konnte man mehrere folche Scheiben auf ein und berfelben Achfe anbringen und Diefelben bann paarmeife an ten Seiten Des Schiffes vertheilen. Der Bortbeil, bag man ben unnothigen, Rraft fonfumirenten, Die Ufer ber Aluffe gerfto: renten Bellenfchlag burch Die gewohnlichen Schaufelraber vermeitet, ift nicht genug gu murbigen. (Breel, Gew. Bl.)

Grzengung von Gleftricität burch Berdampfung. Palmieri berichtet im "Cosmos", daß er bei einer Untersuchung über die Erzeugung von Gleftricität beim Berdampfen von Alufssigkeiten in einem nicht isolirten Platingefäß Basser langsam zum Kochen erbigte und ben Dampf in einer Platinvorlage, zwei Auß über dem Sviegel des siedenden Wassers verdichtete. Sierbei überzeugte er sich bald mit Gulfe eines Gleftrostoge ermutbigt, bemübte er sich zunächt die negative Gleftricität in dem Kochgefäß zu entdeden. In diesem Zweck siellerteitet in dem Kochgefäß zu entdeden. In diesem Zweck siellerteite er letzteres, verband es mit einem Gleftrostop und brachte das Wasser dadurch zum Kochen, daß er durch eine Lusse von einem Auß Durchmesser die Sonnenstrablen darauf fallen ließ. Auf tiese Weise gelang es ihm, ein leises, fanm sichtbares Sieden des Gleftricität an.

Enbmarine Photographie. In England find jett Berfuche gemacht worden, ben Grund bed Meeres photographisch aufzunehmen. Bu biefem Ende wird eine wassertichte Camera obseura vorgerichtet, deren vordere nach unten gerichtete Decksplatte durch einen Mechanismus von der Oberfläche aus beseiz

tigt werden kann. Nachdem die empfindliche Platte eingesetzt und ber Focalabstaut mit Rucklicht auf die veranderte Brechung bes Lichtes im Baffer und auf eine Entfernung von etwa 20 Auf eingestellt, ließ man die Camera ins Baffer bis auf die bestimmte Baffertiefe berab, öffnete den vorderen Schieber und ließ sie so 10 Minuten (entsprechend ber geringen Lichtstäte) verweilen, worauf man sie berauszog und das Bild entswisselte, das in dem speciellen Fall einen mit Tang bebesten steinigen Grund zeigte. (Brest. Gew. Bl.)

Die Arbeitstraft ber Koble. Profeser Rages spricht fich babin aus, daß nabebei ber sechte Theil aller in England jährlich gewonnenen Koblen zur Erzeugung von mechanischer Kraft verwendet werbe, wodurch eine Kraft von 66,000,000 fraftigen Männern repräsentiet wird, so daß nach betselben Berechsnung die ganze jährliche Koblenprodustion von Großbritanien einer Arbeitsfraft von mehr als 400,000,000 fraftigen Männern oder mehr als der doppelten Zahl erwachsener Männer auf ber ganzen Gre entsprechen würde.

Fur Baus und Werkstatt.

Darftellung von Mabagonis Beigen. Te nachbem man eine bellere ober bunflere Beige gu erlangen beabsichtigt, bedient man fich folgender Berfabrungsweisen. Man tocht 1 Pfunt Arappmurgel und 1/2 Pfunt geraspeltes Gelbholz in 5 Pfunt Baffer eine Stunte lang, feibt biefe Brube durch und überftreicht mit derfelben, noch tochend, Die Golggegenstände fo oft, bis die gewunfchte Farbe erzeugt ift. Der: man bigerirt 2 lotb gevulverte Curcumamurgel und 2 loth gepulvertes Dradenblut mit 1/2 Pfund Sorregentigem Alfobol in einem Torfe eine Boche lang; wenn ber Epiritus geborig gefarbt ericbeint, filtrirt man burch ein Tuch. Mit bem beiß gemachten Kiltrat überftreicht man ten bolgernen Wegenstant. Diefe Beize ift mehr gelbroth. Gine britte Art Beige wird erlaugt, indem man 1 Bfunt Krappmurgel, 1/2 Pfund gemablenes Campedebolg in 5 Pfunt Baffer eine Stunde lang in einem Topfe tocht, Die Aluffiafeit abfiltrirt und mit ber marmen Brube bas Solz beigt. Bill man eine bunklere Mabagonifarbe erzengen, fo überstreicht man ben getrochneten Wegenstand nochmals mit einer Auftofung von 1 Loth gereinigter Bottafche in 4 Pfund Baffer. Diefe Unflofung bereitet man falt und filtrirt fie durch Aliefpapier. (Sachf. Int.:Beitg.)

Gin neuer Ritt. Ritte fur Gifen, Borgellan, Golg und anbere Materialien giebt es in Menge, aber eine Art Universalfitt, ber sowohl Gifen mit Bol;, ale Gifen mit Gifen, sowie jedes andere beliebige Metall mit Gifen ober Bolg fo feft verbindet, baß nur burch Bertrummerung eines ber Berbantftude eine Trennung berfelben möglich ift, burfte noch nicht befannt fein. Best bat nun ein Chemiter ein Bulver erfunden, bas mit Baffer ju einem biden Breie angerübrt, einen Ritt liefert, ber allen Unforderungen der Dauerhaftigfeit und Reftigfeit entspricht. Dic Art und Beife ber Bulammenfetjung, fowie bie Bestandtheile bes Bulvers fint vor ber Sand noch Gebeimniß bes Grfinbers, boch ift derfelbe erbotig, Die Bereitungsmeife bes Rittes gegen ein angemeffenes Sonorar abzugeben. Die vorliegenben Broben *) von zusammengefittetem Gifen mit Solg und Gifen mit Gifen zeigen eine angerordentliche Festigkeit, fo daß diefer Ritt, beffen Butbaten felbit febr billig berguftellen find, geeignet erscheint, alle anderen Ritte erfegen ju tonnen. Diefer Ritt widerfiebt nicht allein einer fehr boben Temperatur, fontern auch ber Ginwirfung bes Baffere und ber Bitterung, burfte fich baber fewohl fur ben Maidinenban, ale auch fur bas Baumejen in vielfacher Sinficht als anwendbar betbatigen.

*) Die Proben find auf bem Novaktionsbureau b. S. Ind.:3ta. 3u Chemuis einzuschen, wo auch nabere Auskunft über bie Bequasanelle ic. (Die Neb.)
(S. Ind.:3tg, 1864. S. 349.)

Bewahrung bes Kaffecaromas. Der gebrannte Kaffec, wenn er lange stebt, verliert leicht sein Aroma. Um tiesen Bersluft zu vermeiten, fügt man auf 50 Pft. Kaffee sogleich nach tem Brennen (also wenn ter Kaffee nech warm ift) 1½ Pft. Melis vere Kandiszuder binzu. Dieser umaieht im Augenblich ten Kaffee und saugt das Aroma auf. Diesem Kunftgriff bat mancher Materialist seinen Muf von gntem Kaffee zu verdanken und nicht der Vorzüglichkeit der Serte ober der Bohne. Wenn man sich selbst seinen Kaffee brennt, tann man ihn um so sicherer mit gestoßenem Zuser bestreuen und des Erfelges ges wiß sein. (R. Erf.)



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben non E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 43.

Inhalt: Ein versunkener Welttheil. Bon Ernft Arause. — Der Weizen und ein Pflangens baftart. (Mit Abbildung.) — Die Gibenbaume auf tem Rothstein in Sachsen. — Carre's Eischereitungsmethode, — Gaselli's Pantelegraph. — Aleinere Mittbeilungen. — Berkebr. — Bei ber Redaltion eingegangene Bucher. — Befanntm u. Mittbeilungen b. Deutschen humboltet-Bereins.

1861.

Sin versunkener Welttheil.

Bon Ernft Rraufe.

Bon Geschlecht zu Geschlecht erben im Munde bes Bolfes Grgablungen, Sagen aus ber Borgeit fort, für deren Wahrheit nichts Burgichaft ift, wenn nicht die Uebereinstimmung, mit welcher fie bier und ba und an ben verschiebenften Orten berichtet werden, felbst von Stämmen, die taum mit einander in Berührung traten. 2Bas der Cobn vom Bater vernahm, übergiebt er treu bem Cobne, und fo empfangen fpate Entel Kenntnig von den frübeften Schick falen und Belbenthaten feines Bolfes, ohne bag biefe je niedergeschrieben maren in ben erften Zeiten. Doch ber Beschichtsforscher murbe übel fahren, wenn er folden Eraditionen immer aufs Wort glauben wollte, gleich als wenn ein Beloftud, nachdem es durch taufend und oft schmutige Bande gegangen, noch ebenso rein und beutlich erscheinen mollte, wie es vom Prägstock gefommen. Je alter besto abgegriffener, werthlofer, bis gulett Riemand mehr einen Pfennig dafür geben mag. Bie fein Menich von feiner Ent= ftehung und erften Entwicklung aus fich felbit die geringfte Renntnig befitt, fo fennt fein Bolt die Wefchichte feiner Urzeit und Rindheitsepoche, und mas es davon ergählt, ift nur das Wert ber Phantafie, welche fein unbeschriebenes Buchbinderblatt vor dem Siftorienbuche ber Denschheit

will stehen laffen. Die Angaben erbatten erft Sicherheit, wo fie anfangen dronotogisch bestimmt zu werden.

Wie indessen vereinzelte Aindbeitverinnerungen, wenn ihr Eindruck lebbast war, noch dem silbernen Kopse unvergessen geblieben, so erzählen diese Ueberlieserungen ost, namentlich aus ihren dunkelsten Zeiten, von großen Naturrevolutionen, welche natürlich in einem mothischen Wewande vorgetragen werden, die aber für den Natursorscher vom größten Interesse sind, da er ost in ihnen die Bestätigung seiner Korschungen, oder Anregung zu neuen Untersuchungen sindet.

Ev erzählen gleichmäßig die Bölfer aller Zonen schau bernd von ungeheuren Fluthen, die plöblich über die Länder hereinbrachen, und das sündige Menschengeschlecht, un fähig sich zuretten, in ihren wilden Wogen erfäusten. Nur ein Paar, so erklärt überall die dichterische Mothe die Fort dauer des Menschengeschlechts, ein Mann und ein Weih, besser als die Untergegangenen, wurden dabei von der er zürnten Gottheit errettet, entweder auf einem Schiffe, oder indem sie, gewarnt, sich auf einen hoben Verg gestüchtet. Bei den verschiedensten Völkern fehrt dabei der Zug wieder, daß Tauben als Kundschafter über die Wasserebene fliegen

muffen, bis fie gulett ein grunes Reis und Schlamm an ben Rugen mitbringen. *) Auch der Regenbogen erscheint wiederholentlich nach geendeter Fluth, ein Zeichen bes Friedens, am Simmelsgewölbe. Coweit ware in ben unendlichen Ausschmüdungen und Bariationen ber Trabition immer noch das Produkt eines einfachen Denkvorganges zu erblicken: hochft feltsam aber, und für ben Pfnchologen bunkt mich vom höchsten Interesse, ift im Fortgang ber Sündfluthmythe die Beschreibung, auf welche Weise die Ueberbliebenen - ein frommes greifes Chepaar - die Erde von neuem bevölferten. Deutalion und Pyrrha, beißt es bei ben Bellenen, huben Steine vom Boben und warfen fie hinter fich über ben Ropf, und die Steine bes Deufalion murden Männer, diejenigen ber Pyrrha Frauen. Diese nämliche Cage fand ber berühmte Reisende Robert Schomburgt bei den Maeufi-Indianern, welche am obern Mahu, und im Pacaraima-Gebirge (Gudamerita) wohnen, indem ber einzige Mensch, ber die große Ueberschwemmung überlebt, aus ben Steinen Menschen erweckt habe. "Fragt man die Tamanaken am Drinoko", erzählt Alex. v. Sum= boldt, "wie das Menschengeschlecht die große Fluth überlebt habe, fo antworten fie ohne Bogern: daß fich ein Mann und eine Frau auf ben Gipfel des hohen Berges Tamanaeu an den Ufern bes Afiveru gerettet und bann bie Früchte der Mauritiapalme über ihre Röpfe geworfen, aus deren Rernen Manner und Weiber entsprungen waren, welche die Erde wieder bevölkerten." - Bei den Litthauern geht eine ähnliche Sage um, mit bem Unterschiede, bag bier bie Steine auf der Erde liegen bleiben. Das greife Ahnenpaar ber Litthauer erhielt nach ber Gundfluth von bem verfohnten Gotte Pramzimas die Weisung, über die Gebeine ber Erde wegzuspringen, wodurch ein neues Geschlecht erweckt werden murbe. Gie fprangen neunmal und neun Menfchenpaare, die Ahnen der neun litthauischen Stämme, erftanben aus ben Steinen.

Unter den unabsehbaren Mythenanklängen der versichiedenen Bölkerstämme beweist wohl tein Beispiel schöner, als das eben angeführte, daß selbst die ungebundene freieste Techter des menschlichen Geistes, die Göttin, welcher Goethe den Apfel reicht, die Phantasie, eine Raturerscheinung ift, die überall nach denselben Gesehen ihre Gebilde sormt, ohne Willfür.

Doch wir vergessen nicht, daß nur die Art und Weise, wie der kindliche Sinn der Völker die Naturereignisse deutet, Dichtung ist, während hinter dem dunkten lebensvollen Epheugewande der Sage ernst und mahnend die Ruinen der Vorzeit stehen, hindurchblickend durch die jungen Sprosesen und Triebe, die sich an ihnen emporranken und sestebeten.

Naturtundige und Alterthumsforscher im schöuften Berein haben in neuerer Zeit vielfach versucht, der alten Götter und Bervenbilder saltenreiche Gewandung zurückzuschlagen, um ihre wahre Natur und Abstammung zu erstennen. Manche Hieroglyphe ist dabei entziffert worden, doch auch manche Gestatt steht noch dicht verhüllt, und fein Sterblicher vielleicht hebt ihren Schleier.

Mit Recht einer besondern Aufmerksamkeit erfreuten sich hierbei diejenigen Traditionen, welche sich auf gewisse Beränderungen der Erdoberstäche beziehen und in der That konnte hier eine genauere Untersuchung am ehesten durchzgeführt werden, da bei der langsamen Beränderung des Bestehenden ja der Schauplatz der betreffenden Vorfälle noch heute die Spuren derselben dem Kundigen ausweisen

muß, vorzüglich wenn die Katastrophe eine gewaltsame gewesen.

Bor allem find hier die fogenannten Samothrafifchen Muthen zu ermähnen, welche wohl von feinem Naturforscher der Jestzeit mehr für "Mythen" gehalten werden burften. Die Insel Samothrake murbe von dem Refte eines Urvolks bewohnt, welches an feinen Ufern der Fluth einen Opferkultus gewidmet hatte, um fie, die ehemals gewaltig hier gewüthet habe, zu befänftigen. Gie erzählten nach Diobors Bericht, bas schwarze Meer fei in höchst entfernter Borgeit ein geschloffenes Binnenmaffer gemefen, bas endlich, burch bie mafferreichen Strome, die fich barin ergießen, angeschwellt, ausgebrochen sei, und sich einen Wasserabsluß in das mittelländische Meer in einer großen Kluth felbst gebahnt habe: ben Bosporus und Bellespont. Daß bieser zerstörende Ausbruch, mit welchem Otfr. Müller auch die Mythe von der Zertrümmerung Lyctoniens durch Poseidon in Berbindung bringt, einmal ftattgefunden haben muffe, ift nach den obwaltenden Verhältniffen gar nicht zweifelhaft; - foll man alfo, wenn ein anerkannt hochft alter Bölkerstamm von ihm Renntniß zeigt, glauben, es habe seine Nothwendigkeit durch Nachdenken und Schluffe erfannt, oder nicht vielmehr, es habe ihn felbst erlebt und überftanden? Der gleichfalls uralte Mythus von ber Aufrichtung ber Beraflessäulen deutet barauf bin, daß auch ber Durchbruch ber Waffer bei Gibraltar in einer Zeit geschehen, wo bereits Menschen eristirten. Strato von Lampfakus, der ausführlich über beide Durchbrüche philosophirt hat und ihre Ursachen und Folgen, wie die von Strabo erhaltenen Fragmente beweisen, aufs beste zu beurtheilen wußte, Strato fest fogar voraus, die lettere Berbindungs: ftrafe fei erft zu einer Beit entstanden, mo ber Ummond: tempel in Libyen bereits erbaut war. Denn felbiger muffe in früherer Zeit unmittelbar am Ufer bes Meeres gelegen haben, welches bann bei jener Eröffnung fo weit abgefloffen und vom Ufer zurückgetreten fei: nicht anders erkläre fich ber fo ftarte Befuch und die außerordentliche Berühmtheit bes Jupiterorafels in ben alten Beiten.

Obige Traditionen des flaffischen Alterthums haben ben dänischen Naturforscher Steenstrup zu einer entsprechenden Deutung der Gefionsfage veranlaßt. Gefion, die ironischerweise verheirathete Göttin ber jungfräulichen Unschuld, pflügte mit ihren vier Göhnen ein großes Stud Land aus Schweden heraus, an beffen Stelle ein Gee entftand, und verfette biefes ihr vom Ronig Gulfi gefchenkte Gebiet als Insel (Seeland) in das Mieer. Allerdings nämlich mag einst Seeland ein Theil des schwedischen Reftlandes gewesen, und erft burch einen gewaltigen Aufruhr der Waffer von ihm getrennt fein. Die Spuren einer folden in (geologisch zu reben) jungster Zeit ftattgefundenen Umwälzungöfluth find wenigstens an allen Oftseeufern unverkennbar. Der Stoß fam aus bem bottnischen Meere, welches, ehemals ein Bufen des Polarmeeres, durch Sebung bes Continentes zu einem geschloffenen Binnenfee geworben Bon zahlreichen Zufluffen überfüllt, durchbrach das Waffer seinen schwächsten Damm, die füdliche Landenge, beren Ueberbleibsel bie Alandeinfeln, fturzte in gerader Richtung füdlich, und mühlte breite Buchten an der nordpreußischen Rufte aus, bas Land weit hinein mit Sand Bon bort zurückgeprallt, und Berölle überschwemmend. riß die wilde Strömung zuerft die Infel Rugen, welche die Sage ebenfalls noch bem festen Lande gehörend aufführt, 108, und bahnte sich Ausflüffe in die Rordsee, wobei eben auch Seeland burch einen Meeresarm (ben Sund) von Schweden abgepflügt wurde. — Diese verheerenden Rluthen machten so lange Epoche, bis überall burch Wasserstragen

^{*)} Bergl. Buttmann, über ben Muthos ber Cuntfluth; — Bopp, Die Guntfluth. Berl. 1829.

bas Gleichgewicht im Niveau ber größern Meere hergestellt war.

Bon nicht minderem Interesse, als die erwähnten Fluthensagen, ist die von vielen alten Schriftstellern verbreitete, ursprünglich aus Aegypten stammende Nachricht von der ungeheuren Insel Atlantis, welche weit jenseits der Säulen

des Bereules gelegen haben foll.

Die ausführlichste Auskunft über diese Insel, giebt Plato in seinen beiden Dialogen "Timäus" und "Kritias", wo er erzählt, daß Solon, als er nach Aegypten gereist war, um in die Weisheit der dortigen Priester Einsicht zu erlangen, von einem Priester zu Sais die Nachricht erhalten habe, Athen sei schon in uralter Zeit von der Göttin Neith (Athenae) gegründet worden, und habe schon lange, sowohl eine außerordentliche Ausbildung des Geistes, wie namentlich seiner Kriegsmacht besessen.

"Biele nun und große Thaten Eures Reiches, Die in unfern Schriften angegeben find, feten in Staunen. Gine aber befiegt alle andern an Berrlichkeit und Große. Denn Die Schriften fagen, daß Euer Staat einft einer Madht ihr Ziel sette, welche mit großem Stolze gegen Europa und Affia herangog, von jenseits aus dem atlantischen Meere herfommend, benn zu jenen Zeiten fonnte man biefes Deer Bor ber Mundung, Die Ihr in Gurer Sprache befdiffen. bie Gaulen bes Berafles nennt, lag eine Infel größer als Libyen und Afia zusammengenommen. Bon ihr fonnten bamals bie Geefahrer zu ben anberen Infeln fommen, und von biefen Infeln auf bas gange Festland gegenüber. Denn bas Meer, welches vor jener Mündung liegt, icheint ein Gee mit enger Ginfahrt, jenes aber murbe mit vollem Rechte ein Meer und bas baran ftogenbe Land ein Festland genannt werden fonnen.

"Auf biefer großen atlantischen Insel bestand ein großes und wunderbares Königreich, welches über die ganze Insel herrschte und viele andere Inseln und Theile des Festlandes. Außerdem beherrschte es nach der andern Seite Libyen bis nach Aegupten und Europa bis nach Tyrrhenien. Diese gesammte Macht aber, zu einer einzigen vereinigt, versuchte damals Guer und unser Land und alle Gegenden innerhalb der Mündung auf einem Zuge zu unterjochen. Tamals aber, o Solon, strahlte die Macht Eures Staates vor allen

Menfchen burch Tapferfeit und Starte hervor.

"Allen vorangebend an Muth und friegerischen Künften, sei es als Führer ber Hellenen, sei es nothgedrungen alleinsstehend burch Abfall ber Andern, gerieth er in die größten Gefahren, schlug aber die Angreisenden zurück und errichtete Siegeszeichen. Er verhinderte auch, daß die noch nicht Untersochten unterworsen wurden, die Andern aber, so viel ihrer innerhalb ber Säulen des Herakles wohnen, machte er srei ohne Mißgunst.

"Alfs aber in späterer Zeit außerordentliche Erdbeben und Fluthen eintraten, bewirfte ein schlimmer Tag und eine schlimme Nacht, daß Euer ganzes versammeltes ftreitbares heer von der Erde verschlungen wurde, und zugleich

die Atlantisinsel ebenso ins Meer verfank.

"Deshalb ift auch jett jenes Meer unzugänglich und schwer zu erforschen, weil ber tiefe Schlamm, welchen bie Insel beim Verfinken gebildet, die Schifffahrt verhindert."

Die ungemeine Seichtigkeit und ber Schlamm bes Meeres jenseits ber Herculekfäulen war im ganzen Alterthum gesürchtet und gaben dazu vielleicht die ungeheuren Hueusbänke an der Westüste Afrika's, deren Oberfläche 6 — 7 mal die Ausdehnung Deutschlands beträgt, Veranlassung, wenn nicht, wie humboldt vermuthet, hinter der ganzen Schifferssage bloße "punische List" steett.

Seit langer Zeit haben fich die Gelehrten bemuht, Die

Sage von der versunkenen Atlantis auf ihren Urgrund zurückzusühren. Aber alle diese Erklärungsversuche fielen mehr oder weniger ungläcklich aus, und es ist überflüssig, die Meinungen Bailly's, Buffon's, Lebronne's und Anderer hierüber zu wiederholen.

Wie nun, wenn tie ungeheure Insel Atlantis zwischen Europa, Afrika und Amerika wirklich existirt hatte? In neuerer Zeit gewinnt eine solche Ansicht immer mehr festen Fuß unter ben Gelehrten, und von ben verschiedensten Zeiten her findet die Annahme eines nach und nach tiefer gesunfenen Festlandes, dessen höchste Gebirgespiten in Gestalt der Azoren, Canarien, Madeira ze. noch emporragen, immer mehr Glauben.

D. Geer gelangt zu einer solden Voraussetung durch Vergleichung der Küstensauma Europa's mit der amerikanisiehen, Rehius durch Schädelvergleichungen der Afrikaner und Ureinwohner Amerika's. Namentlich aber hat Unger nachgewiesen, daß die europäische Flora in der Tertiärzeit die überraschendste Uebereinstimmung mit der damaligen und noch jetzigen Flora Nordamerika's zeigt. Sowie unste jetzige Flora eine größtentheils aus Asien erhaltene ist, war diesenige der Braunkohlenzeit eine nordamerikanische. Unger hat dies schon vor 15 Jahren behauptet und sprach im verzgangenen Jahre (1860) seine Ueberzeugung dahin aus, daß dies nur durch eine, wenigstenst theilweise Verbindung mit Umerika durch sessen möglich sei, welche also in der Braunkohlenzeit bestanden haben müsse.

Wollte man nun aber aud, auf folde und weitere Grunde geftüßt, annehmen, daß bieje Atlantis noch zur Braunfohlenzeit eriftirt habe, und erst später, mahricheinlich ebenso allmälig, wie sich andere Continente noch jest heben, untergesunken fei, so mird man doch Zweifel laut werden laffen, daß solche Thatsache zur Renntnig ber Menschen gelangt sein könne, da doch zur Braunkohlenzeit mahrscheinlich noch feine Menschen vorhanden maren. Eriffirte aber jener Welttheil zu einer Zeit, mo Europa noch lange von Gemäffern bedeckt und von Fluthen beimgesucht wurde, so konnte auch auf ihm das untergegangene Bolk der Atlan= tiden leben, und eine bobe mit ibm verschwundene Rulturstufe beseisen haben. Daß das Menschengeschlecht übrigens wirklich alter ift, als man bisher anzunehmen geneigt mar, barauf icheinen einige neuere Entdeckungen bingumeifen. Man bat in Rordamerika nicht nur Dienschentnochen mit ben Berippen ber langft ausgestorbenen riefigen Bierfüßler vermengt gefunden, fendern auch ein, durch eine Steinwaffe erlegtes Miffurium, ') Beweis, daß in Beiten, von benen wir durchaus feine fdriftliche Urfunde befigen, fcon Den ichen die Erbe bevölferten. - - -

Co freigt vor dem geistigen Auge bes Naturforschers von neuem die ungebeure Atlantisinfel aus dem Meeresichtamme empor, nachdem sie lange Jahrhunderte vergessen unter dem bodenlosen Wasserspiegel geruht.

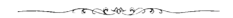
[&]quot;) Man pflegt anzunehmen, baß das Aussterben ber jum Theil riefigen antediluvianischen Quadrupeten ungefähr um bie Beit ber sogenannten Gletscherepoche stattgesunden habe, mahrend bie Beriode ber gewaltigen Enalissaurter schon viel früher ihre Endfchaft erreicht baben soll. Daß indeh einige Gattungen ber Letztern ehenfalls bie Eiszeit erleht baben, baven sah Berfasser ein merkwürdiges Exempel in Sagard auf Nigen. Da vielleicht keine Rachricht von ihm in die Tessentlicheit gelangt ist, und es sich doch möglicherweise um bas einigte Exemplar eines Sauriers bandelt, welches ber zehrwelt vollständig (mit Sant und Saar, wie man zu sagen pflegt) übersemmen ist, se erlanbe ich mir einige Rotizen über dasselbe berzustigen. Vor einer Reibe von Jahren trieb an der Küste von Jahren mit Arub sommer ein unbekanntes todies lingebeuer beran, von eirea 40 Auß Länge. Die Landelente unt Kischer, die es taselbit ent beesten, bielten es für einen Riesenisch ber nördlichen Meere,

und brachten alsbald Kunde bavon in die nabgelegenen Ortsichaften. Rengierige, die sich hierauf nach dem Ufer begaben, fanden indes das Untbier in so farter Faulniß begriffen, daß es auf große Entsernungen die Luft verpeftete, und wenige sich nabe beranwagten. Und so ist beslagenswerther Beise wegen die ist Ilmstandes (und auch jum Theil weit man kein vorweltisches Weschoof vor sich zu sehen glaubte) das Thier von Niemanden gezeichnet worden, und ich konnte nicht einmal ersabren, ob die Oberhant geschuppt, oder mit einem chagrinartigen dien Leder besteitet gewesen. Spätet, als das Fleisch verwest war, bat man die Knochen zum Theil als Merkwürdigseit gesammelt, wenn auch ohne Uhung, daß man etwas anderes als ein fremdes Meertkiergerivpe darin besitze. Den Schädel des Thieres sab ich stücktig im Gasthanse zu Sagard, erhielt aber aus Ungefälligs

feit bes Besigers nicht Erlaubniß, benselben umftandlicher zu untersuchen. Ginzelne Wirbelkunden besselben, im Besige bes freundlichen Postmeisters herrn Scheppler baselbst, konnte ich indeß genauer besichtigen. Sie zeigten auf beiden Seiten eine muschelsörnige oder flach trichtetartige Vertiefung, wie sie namentlich bei Ichtvosaurus sehr bentlich bervortritt. Die Babne waren völlig glatt, während sie bei Ichtvosaurus und Plesiosfaurus gewöhnlich mit feinen Rinnen versehen sind, — fur die letztere Gattung war außerdem der Schadel sehr groß.

Das Gremplar, jedenfalls vor undenklichen Zeiten im Polarseife eingefroren, hatte fich auf Diese Weise, bis in unfre Zeit unverwest erbalten konnen, und war erft jest burch einen unges

wohnlich beißen Commer berausgethaut worden.



Der Weizen und ein Bflanzenbaftard.

Wenn man die Menschen-Stämme als fulturgeschichtliche Erscheinungen auffaßt, so barf man nie vergeffen, gemiffe Thier = und Pflanzenformen mit ihnen in Berbindung zu ftellen. Diefe find bann gemiffermaßen als äußere Theile, die untrennbar mit jenen verbunden find, zu betrachten. Wir durfen und den Gudfeeinfulaner chenfo menig ohne Cocospalme und Brodfruchtbaum, als den Araber ohne Dattelpalme und Kameel, den Lappen ohne sein Rennthier, ben Cétimo ohne ben Seehund benten. Go hoch wir uns selbst auf der Staffel der Gesittung dünken, so find wir doch nicht weniger, ale bie genannten Raturvolfer, an gewiffe Pflanzen und Thiere so innig gebunden, daß wir und, wenigstens so weit wir dabei in unsern Wohnsigen blieben, ohne diefe gar nicht benten konnen. Weizen, Roggen, Safer und Gerfte, Rind und Pferd, Schaf und hund find nicht blos die fortwährenden Begleiter von une, fondern find für und unentbehrliche Lebensbedingungen und zwar feit fo langer Beit, als unsere Geschichte reicht, ja über biese hinaus finden wir auf dem Gebiete ber Sage biefe Thiere und Pflanzen als bie Begleiter unseres Stammes.

Hiermit hängt es nothwendig zusammen, daß wir für sie dieselben ursprünglichen Wohnstätten wie sür unser eigenes Urvolf annehmen, daß also hierin sür jene, wie sür und selbst, dieselben Vermuthungen und Unklarheiten des Bissend vorliegen. Wir lassen es jest dahin gestellt sein, ob die große von Ost nach West sich bewegende Völker-wanderung unserer Voreltern jene Wesen selbst auf unsere gegenwärtigen eigenen Wohnstätten mitgebracht haben; darüber ist aber die Wissenschaft einstimmig, daß jene und noch manche andere Kulturpflanzen und Kulturthiere in Deutschland nicht ursprünglich heimisch, sondern vor undenklich langen Zeiten aus nach Morgen liegenden Ländern auf deutschem Boden eingeführt seien. Man sucht wenigsstens dort ihre Urheimath.

Es bildet einen ber wichtigsten und zu unablässissen Forschungen anspornenden Zweige auf dem großen Gebiete der Naturgeschichte unseres Erdförpers, welche bis über die Grenzen seiner Atmosphäre hinausreicht, den Ursprungsstätten unseres Volkes, sowie anderer Völker und denen ihrer Thiers und Pflanzenbegleiter nachzuspüren.

Das namentlich durch die Engländer vermittelte Vorstringen europäischer Kultur nach Alfien hat es mit sich gesbracht, daß man in den neu kennen gelernten oder wenigsstens genauer durchsorschten Gebieten nach den wilden Stammformen der genannten Thiers und Pflanzenformen umherspähte. Man hat es bis jeht noch nicht weiter gesbracht, als zu gewagten Vermuthungen. Wenn jemals eine

fo troftlose Zeit wieder hereinbrechen follte, daß badurch für lange unsere heutige Wiffenschaft und Gesittung und eine Geschichte davon verloren ginge, so würde man in Amerita zu ber Annahme berechtigt fein, daß bas. Pferd baselbst als Ureinwohner heimisch sei, weil es in einem vollkommen wilden Zustande die Pampas und Planos bewohnt; wir miffen aber, daß es vor der Entdedung durch Columbus bem ganzen neuen Continent fehlte und erst seit jener Zeit daselbst eingeführt worden ist. Es sind also einige hundert Jahre ausreichend gewesen, ein durch vieltaufendjährige Bucht veredeltes und an die menschliche Besellschaft gefosseltes Thier in ungebundener Freiheit wieder verwildern zu laffen. hier ift es nun von hohem Intereffe und von großer Bedeutung für die und beschäftigende Frage, jene wilden ober vielmehr blod wieder verwilderten Pferde mit dem zahmen Pferde zu vergleichen, um zu untersuchen, welche Veranderungen in Geftalt und Naturell Diefe Verwilderung hervorgebracht habe.

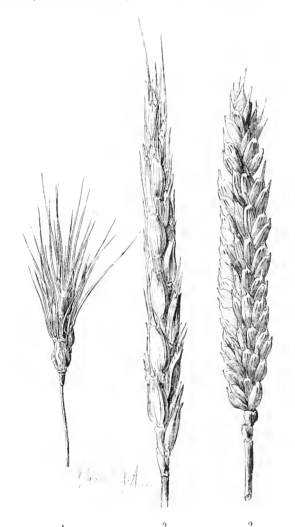
Behalten wir diese Ersolge und Erscheinungen im Ange, so muffen wir begreifen, wie schwer es sei, die wilden Urstermen und ursprünglichen heimathsbezirke derzenigen Thiere und Pflanzen aufzusuchen, die wir bisher nicht ansbers kennen, als in unserer Gesellschaft, so daß wir sie unssere hausthiere, Getreide, Gemüse nennen.

Er ift ein angenommener Lehrfat ber Geschichtswiffen= schaft, gewisse Gebiete Uffens als den Urfit und Ausgangs= puntt unserer Rultur zu betrachten, es liegt also fehr nabe, in diesen Gebieten die Urformen jener Pflanzen und Thiere zu suchen. Dabei haben wir und jett aber an eine wichtige Thatsache zu erinnern, nämlich baran, bag eine lange anhaltende Pflege einer Thier = oder Pflanzenart für unsern Gebrauch nie verfehlt, an dieser gewisse Beränderungen, die in den nachfolgenden Geschlechtern immer bleibender werben, hervorzurufen. Für diefen Gat haben und befonders diejenigen Pflangen und Thiere einige Belege geliefert, welche aus Amerika eingeführt worden find, bei denen wir also bestimmt wissen, welche Zeitlange ausreicht, um solche Beränderungen hervortreten zu lassen. Als besonders Ichrreiches Beispiel biefer Urt nenne ich die beliebte Georgine, in deren zahllofen Spiclarten von unnachahmlicher Regelmäßigkeit im Bau und von unbeschränkter Manch: faltigkeit in ber Farbung und Zeichnung ber Blume bie und noch wohlbefannte, einfache Stammform faum wieder zu erkennen ift. Das ift ja überhaupt ber Triumph der Wartenkunft, daß sie viele Pflanzen, die sie aus ihren natürlichen Standorten herein auf ihre Beete holt, allmälig zu andern Formen nöthigte. Db es nicht vielleicht berfelbe

Fall mit den Getreidepflanzen sei, ist wenigstens eine zuslässige Vermuthung. Was Wunder also, daß man die Ursformen unserer Salm-Getreidearten in verschiedenen Gräsern gesucht hat, welche mit ihnen eine verwandtschaftliche Aehnslichseit haben? Ohne der Ratur Zwang anzuthun, kann man freilich bisher nur sehr wenige solcher muthmaßlichen UrzGetreidegräser nachweisen, und auch von diesen wenigen keines, gegen dessen Auffassung als eines solchen sich nicht die erheblichsten Ginwände machen ließen.

In neuerer Zeit hat man auch die Baftardirung mit in das Bereich der Ursprungsdeutung mancher Rusturpflanzen gezogen, nachdem man ebensalls durch neuerliche Diese künstliche Befruchtung ist in der Gärtnerei sehr häusig in Unwendung, und wir verdanken ihr viele neue Blumensorten, die man eben wegen ihrer Bastardabstammung "hybriden") nennt.

Die aus folden, durch fünstliche Befruchtung hervorgegangenen Samen erwachsenen Pflanzen, welche also die Bastarde sind, bringen sehr oft keinen oder nicht keimfähigen Samen hervor, und in diesem Falle kann natürlich eine Vermehrung derselben nur durch Stecklinge oder Senker stattsinden. Dennoch aber tragen die Bastardpflanzen häusiger, als mantange Zeit gegtaubt hat, teimfähigen Samen, und eine große Unzahl von fruchtbaren Pflanzen, selbst



1 Aehre vom eifermigen Bald, Aegilops ovata. -- 2. Aehre vom gemeinen Kolbenweigen, Pritieum sativum mutieum. 3. Nehre von einem Baftard biefer beiden.

vielfache Forschungen nachgewiesen hat, daß freiwillige Bastarbbildungen im Pflanzenreiche sehr häusig vorkomsmen. Es schien daher vielleicht zulässig, manche Kulturpstanzen für Bastarde zu halten, deren elterliche Abkunft zu ermitteln wäre.

Wenn man den Blüthenstaub einer Pflanzenart auf die Narbe der Blüthe einer verwandten Art bringt, so geht aus dieser Bestuchtung ein Same hervor, welcher als echter Bastard zwischen den beiden Elternpflanzen als Mittelsschlag mitten inne sieht und entweder von beiden Eltern gewisse Kennzeichen an sich trägt oder vorwaltend mehr der Baters oder der Mutterpflanze ähnelt.

Sträucher, 3. B. Weiben, halt man in neuerer Zeit für Baftarde, welche sich, durch Nebertragung des Pollens von einer Art auf die andere durch Bermittlung des Windes und der Insetten, in der freien Natur selbst gebildet haben.

Die fünstliche Bermittlung von Bastardirung ist gegenwärtig geradezu eine Lieblingsaufgabe vieler Pflanzenforscher, und es ist baburch die geschlechtliche Junttion ber Staubgefäße und Stempel außer allen Zweisel gestellt wor

^{*)} Richtiger Sibriten, ta in ter lateinischen Eprache nur hibrida, in ter Betentung tes Blendlings, Mifchlings, vorkommt.

den, wenn dies nicht vielmehr ichon vor Jahrtausenden durch die Dattelvölker geschehen wäre, welche recht gut wissen, daß ihre weiblichen Dattelpalmen ihnen keine Früchte tragen, wenn sie nicht über deren blühenden Kronen den Blüthenstaub männlicher Blüthenbüschel ausschütteln.

Unter ben Gräfern Cud-Europa's, schon in Gud-Tyrol beginnend, ift die Gattung ber Balche, Aegilops, fehr verbreitet, beren Relchspiken und auch einigermaßen der ganze Aehren-Habitus an den Weizen erinnert. Gine Art dieser Grasgattung, die beshalb Aeg, triticoides, der meizenähnliche Walch, beißt, fieht bem Weizen befonbers ahnlich. Gie murbe von bem frangofischen Botanifer Requien zuerst als Art unterschieden und benannt. Im Sabre 1853 fellte Esprit Rabre in Agde bei Mont: pellier in einer besondern Schrift die Behauptung auf, diefer weizenähnliche Walch sei nichts Anderes als Aegilops ovata oder triaristata, zwei dort febr gemeine Grafarten, im Begriff ihrer Umbildung in Weigen. Allein, fo viel Auffehen diefe Renigkeit machte und fo viel Anbauversuche man mit dem Samen diefer Wunderpflange, eines Uebergangs-Schrittes von einem gemeinen Unfraute gu ber wichtigften Getreideart, anstellte, es wollte nicht gelingen, diesen letten Schritt vollends eintreten zu feben. Aeg. triticoides blieb mas fie mar.

Gin andrer berühmter frangöfifcher Botanifer, Gobron, murde aber zu ber Bermuthung geleitet, daß Aeg. triticoides vielleicht ein Baftard von Aeg, ovata ober triaristata mit Weizen sei, da man die Pflanze häufig an Weizenfeldrandern findet. Er machte zwischen beiden Walchen und bem Weigen fünftliche Befruchtungsversuche, und es glückte ihm fo, einen Baftard zu erziehen, welcher ber Acg. triticoides so ähnlich war und sich so sehr von dem Walch (Aeg. ovata und triaristata), die er als Mutterpflanze behandelte, in allen Beziehungen entfernte, bag er ben Schlug jog: Baftardbildung fonne alfo bei Grafern auch aus freien Stücken stattfinden, und daß er sogar so weit ging, anzurathen, die Gattung Aegilops zu streichen und mit Triticum (Weizen) zu vereinigen. Am allerwenigsten wollte er Kabre's Unficht gelten laffen, daß Aeg. triticoides ein freiwilliger, das foll hier heißen : ohne Kreuzung vermittelter, vielmeher blos burch flimatische und Bodeneinfluffe bedingter Uebergang in Weizen fei.

In der nun immer weiter sortgeführten und auch von Andern durch Kreuzungsversuche (Bastardirung) untersstützten Debatte war besonders die Erscheinung von Bedeutung, daß, wenn Aeg. triticoides ein Bastard sei, es unershört war, daß er immer vollkommen fruchtbar ist. hiersgegen ereiserte sich ein frommer Botaniker, Jordan in Lyon. Dieser sagte, nach der Bibel ist das Schöpfungs

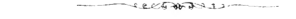
werf in sechs Tagen vollendet gewesen und etwas Neues kann nicht weiter hinzukommen; ein vollkommen fruchtbarer Bastard würde aber etwas Neues, eine ganz neue Pflanzenart sein, und weil dies gegen die Bibel sein würde, so ist es einsach eine Unmöglichkeit, daß Aeg. triticoides als Bastard eine eigene Art sei. Auf diese biblischen Gründe baute er, abgesehen von wirklichen von ihm aufgesundenen Unterschieden, den Beweis, Aeg. triticoides und der Godron'sche Bastard von Aegilops und Triticum seien zwei ganz verschiedene Dinge, jene sei eine beständige, gut unterschiedene alte Art, im alttestamentlichen Sinne, der letztere dagegen eine vorübergehende Erscheinung.

Bastard oder nicht — jedenfalls hat Godron wohl mit der nachweisenden Behauptung Recht, daß Aeg, triticoides eine fogenannte gute b. h. durch feste Rennzeichen von allen verwandten fich unterscheidende Art sei. Dies tann fie fein, felbst wenn diese Pflanze nur ein Baftard fein sollte, fie ist eben dann eine neue Art, gewissermaßen eine nene Schöpfung, durch geschlechtliches Busammenwirken zweier anderen Urten hervorgegangen. Wenn folche burch Rreuzung entstandene neue Arten fruchtbar find, so treten fie mit voller Berechtigung in das Pflanzenspftem ein und bilden bann Verbindungsglieder zwischen ihren beiden Elternarten. Darum hat Gobron Unrecht, wenn er Aeg. speltaeformis, wie Jordan - sie von Aeg. triticoides unterscheibend — bie von Fabre Jahre lang gezogene Pflanze nennt, ale Urt nicht gelten laffen will, ba fie fich in allen Ernten fruchtbar und in ihren Rennzeichen fich gleichbleibend ermiefen hat.

Neben den genannten Forschern sind seit 1855 zwei weitere französische Botaniker an die Lösung dieser Aufgabe herangetreten, die Herren Grönland und Vilmarin in Paris, von denen der erstere am 25. Februar 1858 in Pringsheim's Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik (1. Bd. C. 514) einen vorläusigen Bericht erstattet.

Sie haben Aegilops ovata mit dem Blüthenstaube von verschiedenen Weizenarten. dem gemeinen Kolben-Weizen, Tr. sativum, dem Einforn, Tr. monococcum, dem engslischen Weizen, Tr. turgidum, befruchtet und von den Bastardspflanzen auch einzelne feimfähige, zusammen leider aber nur 40 Samen erhalten. Auffallend ist, daß, mit einer einzigen Ausnahme, alle Bastards dem Vater ber Weizenart, von der der Blüthenstaub genommen war im Habitus der Aehre ähnlicher waren als der Mutter, dem Walch.

Wie sehr bies der Fall ist, zeigt uns nun der zwischen seinen beiden Eltern (1 und 3) abgebildete Bastard (2). Wir sehen aber zugleich auch, wie weit der Bastard noch davon entsernt ist, Weizen zu sein.



Die Sibenbäume auf dem Rothstein in Sachsen.

Manchem Leser bieses Blattes, angeregt burch ben Aufsat; "ber Eibenbaum" in Nr. 37 der Heimath, dürfte es vielleicht angenehm sein, wenn ich an dieser Stelle über einen Standort des Eibenbaumes berichte, der es wohl seiner schönen Lage, seiner ihm eigenthümlichen Urwüchsigsteit und seiner herrlichen Aussicht wegen verdient, häufiger besucht zu werden, als dies geschieht. Ich meine den in Sachsen, zwischen Reichenbach D. L. und dem durch das dritte humboldtsest allen Festgenossen in so freundlicher

Erinnerung ftehenden Löbau gelegenen Rothstein oder Sohlander-Berg.

Wer den von Norden nach Süden eine halbe Stunde lang sich hinziehenden Theil des Rothsteins von Reichens bach aus an seinem nördlichen Ende besteigt, dort den auf dem Kamme des Berges sich hinschlängelnden, gerade nicht sehr bequemen und geebneten Fußweg aufsucht, dem dürfte unter dem Gesträuch der Haselnuß, der Weißbuche, Eichen, der Roths und Weißtanne das kurze und äußerst verkoms

mene Beftrupp bes Gibenbaums gewiß nicht unbemerft bleiben. Bon 15-20 Stammen, die ich bort bemerfte, erreicht keins die Bohe von 5 Rug. Die Urfachen biefes fümmerlichen Wachsthums liegen wohl in den fortwähren= ben Plunderungen, benen ber Tarus - ben bie Umwohner fälschlich "Rnieholz" nennen — bier ausgesett ift. Die Gedrungenheit seiner Lefte, die bedeutende Starfe ber Stämme, welche gur Sobe in feinem Berhaltniß ftebt, legen ein Zeugniß bavon ab, daß feine Jugend längst vorüber ift. - Rur auf ber bem Dorfe Cohland gunachft gelegenen, 1400' hoben Gudfpite des Rothsteins bemerkte ich zwei Baume in ber Bobe von S und 15 Rug. Bier an bem mit wildem Bafaltgeroll bedeckten Abhange haben biefe echtbeutichen Balbesföhne ein ichutendes Afyl gefunden. Und fie verdienen den Ramen "deutsche" Waldesfohne. --Wie ber Deutsche überall, auch in den ungewohntesten Sphären und unter ben widerwärtigften Berhältniffen, fich seinen Charafter bewahrt, selbst wenn Lebensweise und Klima auf ihn Einfluß auszuüben suchen — so haben auch Görliß, Oftober 1861.

jene zwei Ueberreste, vielleicht die eines stolzen, in sich abgeschlossenen Taxuswaldes der Vorzeit, gerungen mit der Mutter Erde um ihre Eristenz. Dieser Kampf war jür sie ein siegreicher; es gelang ihnen, ihre Wurzeln zwischen das harte Gestein zu zwängen, und jeht stehen sie vereinssamt auf selsiger Söh'. — Aber warum ihr niedriger Buchs? Warum schrieben bie freien Kinder des Waldes, doch ihren durch die Scheere des Gärtners zu Hecken getnechteten Brüdern sast nachzueisern? Die Antwort liegt nicht sern; wäre ihnen eine freie, ungestörte Entwickelung an geeignetem Orte gewährt worden, sie würden ebenso stolz — wenn auch nicht so hoch — wie unsere Eiche ihre Kronen als deutscher Waldbaum emportragen.

Schließlich noch die Bemerkung, daß in dem Seminargarten zu Neuzelle (Niederlausik) an der großen Troppe zwei Eibenbäume von ungefähr 30 — 35 Ruß Söhe steben. Ihr Durchmesser beträgt 170 Linien, demnach würde ich ihr Alter mindestens auf 200 Jahre schäpen.

C. Banis.



Carré's Sisbereitungsmethode.

3mei Chlinder aus Schmiede - oder Gugeisen werden so porgerichtet, daß fie mittelft einer dunnen Röhre luft= bicht verbunden werden fonnen. Den einen, größern Cylinder füllt man zu drei viertel mit ftarfer Ammonials fluffigfeit, macht bann ben Apparat luftleer und verbindet beide Cylinder mit einander. Run bringt man die Ummoniakstuffigkeit zum Sieden, erhitt allmälig auf 130° bis 140° und fühlt babei ben fleineren Cylinder, indem man ihn in faltes Waffer legt. Da ber Druck in bem Apparat fehr bald bem von 6-7 Atmosphären gleichkommt und die Temperatur leicht bei 10 - 12° C. im fleinen Cylinder erhalten werden fann, fo findet in diefem eine Verfluffigung bes aus bem großen Cylinder gasformig ausgetriebenen Ammoniate ftatt. Bringt man nun bas große Wefäß in faltes Wasser, so wird das fluffige Ummoniaf mit großer Beftigkeit verdampfen, um fich wieder in dem erkaltenden

Waffer aufzulösen. Diese Verdampfung ist von einer so bedeutenden Bindung von Wärme begteitet, daß die Temperatur bis auf — 10° C. sinken kann, das den kleinen Eplinder umgebende Waffer also jedenfalls gefrieren wird.

Größere Wichtigkeit gewinnt diese Methode noch das durch, daß man mittelst derselben Meerwasser trinkbar zu machen gedenkt. Wenn man nämlich das satzige Wasserschnell zum Gefrieren bringt, so krystallifirt zunächst ganz reines Wasser, während eine starke satzige Lauge zwischen den Krystallen hängen bleibt. Bringt man nun den Arnstallbrei in eine Centrisugalmaschine, so wird die Lauge beraussachellendert und man behält ganz reines satzloses Gis zurück.

Wegen ber großen Billigteit ber Methode verbient fie bie größte Beachtung für die Troven und für Schiffe, welche badurch die jest üblichen Destillationsapparate entbehren fönnen.



Caselsi's Vantelegraph.

In seinem letten Artikel über die elektrische Telegraphie ergählt Berr Carl Chrentraut, daß die Beamten auf ihre Forberung, eine aufgegebene Depefche noch einmal nieber-Bufdreiben, weil fie unleferlich fei, häufig genug vom Bublifum die Antwort erhalten, das sei nicht nöthig, ihr Freund fenne ichon ihre Sandichrift. Ware vor Sahren ein Gim= pliciffimus zu einem Maler gefommen und hatte verlangt in wenigen Minuten ausgezeichnet porträtirt zu werden, fo hatte ihn der Maler ausgelacht, heute erfüllt jeder Photograph ein foldes Berlangen mit Leichtigteit. Bor noch fürzerer Zeit nahm bie Unfertigung eines Rupferftichs Wochen, ja Monate in Unspruch, theils um die Zeichnung anzufertigen, theils um dieje dann in Rupfer zu stechen. Beute erreicht man daffelbe, ohne Rünftler zu fein, mit Bulfe ber Photographie und bes Galvanismus vielleicht icon in zwei Tagen. Cbenfo ift benn auch jener mit feiner unteserlichen Sandschrift, "die der Freund schon fennt," im vollen Recht, wenn auch nicht bem Morfe'schen, so boch bem Pantelegraphen Cafelli's gegenüber. Diefer Apparat leiftet bas Unglaubliche, er giebt auf beliebige Entfernungen Sanbidriften mit vottfommener Treue wieder, er zeichnet Schtachtenptane, Landschaften, ja fetbst Portrate mit ber größten Gicherheit und Genauigfeit. Der Berausgeber des "Cosmos" ergählt, daß er ein vollständiges Album gefeben habe mit Portrats bes Raifers, ber Raiferin und bes taifer: lichen Pringen, mit Schlachtplanen und frangofiiden, beutschen und italienischen Sandschriften, die in Itmiene aufgegeben, in Paris erhalten waren. Dabei ift bie Schnelligfeit bes Pantelegraphen größer ale bie bee jest gebrauchlichen Sufteme, denn mahrend man mit ber gewöhnlichen Schreibweise ichon 10-15 Worte in ber Minute befordern tann, fteigert fich biefe Bahl mit Bulfe ber Stenographie auf das Rünffache. Man wird in London, Paris, Marfeille, Florenz und Reapel einen folden Apparat aufftellen und alfo mit Sulfe von nur 4 Relais in Reavel ein Dokument empfangen können in vollkommen treuen Bugen ber Sandschrift wie es in London von dem Abfender niedergeschrieben ift. Um überraschendsten aber ift, daß es Cafelli gelungen ift, zwei cleftrische Uhren, eine zu Paris, die andere zu Marfeille mit einander zu verbinben und fie bis auf den taufenoften Theil einer Seeunde mit einander übereinstimmend zu machen und diese llebereinstimmung in der Zeit unabhängig von den Schwanfungen bes eleftrischen Stroms zu erhalten.'

Kleinere Mittheilungen.

Ben ber Strandfiefer (Pinus maritima, Peykos ber Rengrieden, Poyke tes Dioscorites), Die in Giedenland weitverbreitet ift, fagt Lanterer: "Selten ift ein Gestate fo obe und fo flippig, um nicht Diefer Riefer noch Rabrung bargubieten; felbige nimmt mit burrem, fteinigem Boten vortich, gedeibt jedoch auf loderem Ralfboten ober in fandigem Lebm: boben ausgezeichnet. In einem Alter von 45 Jahren tragt fie Camen, lagt aber ihre Bapfen, bie oft unmittelbar aus ber Rinde bes Stammes zu kommen icheinen, nicht fallen; fie reifen und ftreuen ben Samen aus, vertrednen und bleiben feftfigen, jo bag man auf Diefen Baumen oft breierlei Zapien zu gleicher Diefe Etrandfiefer enthalt febr viel Barg und wird megen beffelben febr geschäßt, ba man es bem Leim gufett, um biefen vor Gabrung in ichugen Auch bie balbreifen, noch grunen Bapfen werben in großer Menge benutt, indem man fie in neuen Wein febuttet, um benfelben burch ibren Webalt von Terventhin por tem Sauerwerten gu bemabren. Echon tie Alfen thaten bies und restalb mar auch bie Binie bem Dienns-jos beilig Wahrscheinlich waren auch bie Sichtenfranze, mit benen bie Sieger in ben Ifthmischen Spielen belohnt wurden, von Diefer Riefer " (Bonpl.)

Rrante Seidenraupen zu retten, wird Folgendes einfache Mittel empfoblen, bas Dr. Capra in Salo entredt bat, unt woburch er bereits aufgegebene balbtotte Rauven zu einer vollständig normalen Berpupping gebracht haben will. Er bebauptet, Die Raupen feien im Allgemeinen vollig gefund und murten erft burch bie Rutterung mit ben Maulbeerblattern frant, die seiner Ausicht zu Folge zu febr mit Kobbenfaure gesättigt seien und baburch schaftlich auf die Constitution bes garten Thieres einwirften. Um ben Blattern die überstüffige Roblensaure zu entzieben, bestreut er bas Zimmer, sowie bie Rauvenlager selbst mit seingesiebtem und ungelosschtem Kalt, wobei man nur Ucht gu geben bat, bag ber Stanb nicht auf bie Blatter fommt. Das Berfahren murbe (wie aus Turin geichrieben wird) fofort anderwärts probint, und auch dort für aut befunden. (Bonpt.)

Bei ber vorjährigen Ernte in England fint nicht weniger ale 1000 Ednitter: Majdinen im Bang gewesen, welche in einem Tage Die Arbeit von 40,000 Mannern verrichteten. Erogem fteigt ber Arbeitelobn megen Mangel an arbeitenten Banten. (Benpl.) Ж.

Gin Berr Sunt, ber in ber Rabe von Ipswich in England wohnt, bat (vergl. Anstand Rr. 38) in feinem Barten vier Beigenpflangen von gang außerordentlicher Gobe und Starte. Diefe vier Pflangen baben bie fast unglaubliche Menge von 510 Achren bervergebracht. 3mei von ben Bflangen baben jete 160 Aehren, und eine britte 110. Bieviel Korner aus Diefen vier Rornern, Die jenen Pflangen ben Urfprung gaben, entstanden find, fann jest noch nicht angegeben merten. K.

Giufluß ber Riefelfaure auf Die Gabrung von Leuchs. Riefelfaure (aus Bafferglas gefüllt) erregt in Bucterlofung Die Weingabrung, befonders wenn man etwas Beinfaure gufeht, und behalt dieje Gigenfchaft fortmabrent. Es entwiefelt fich tabel ter Geruch von Bierbefe, fpater Dbit : oter Fruchtgernch, ber bei langerer Gabrung in vollfommenen Actbergeruch

überging : bei großer Baffrigkeit ber Aluffigkeit aber in ten Geruch fanler Befe. Auch Rochen ber Riefelfaure mit Baffer nabm ibr Die Babrung erregende Rraft nicht und folde, Die icon achtmal gur Erregung der Gabrung gedient batte, mehrmals mit Waffer ausgewaschen, trubte mit Weinfaure versetzte Zuderlöfung fogleich und brachte fie in Weingabrung, mobei Die Luftblafen fich aus ber am Boten liegenden Riefelfaure entwickelten. Gbenfo gabrie mit Riefelfaure verfette, Beingeift und Beinfaure enthaltende Buderlofung tebbaft, indem fich bie Blafen von ber am Boren liegenten Riefelfaure entwickelten und unter Musicheibung eines beftigen Schaumes. Natron:Bafferglas, burch Weinfäure im Ueberschuß zersett, brachte Robrzuckerlösung ebenfalls in Babrung unter Entwicklung von Fruchtgeruch. war Weinfaure, Jucker, Kieselfaure und weinsaures Ratron in ter Alussiakeit. Die Gabrung wurde, als man die Alasche, werin sich das Ganze besand, zupfropfte, so ftark, daß sie die selbe zersprengte. (Luchs: PorteKelio.)

Silbergebalt positiver Lichtbilder. Pobl bat genaue Untersuchungen über ben Gilbergehalt positiver Lichtbilder angestellt; er måblte absichtlich sehr frästigte Abrucke, an welchen zugleich die tiefsten Schatten vorherrschend waren. Dennoch ergaben die Analufen ten Gilbergebalt nur ju 0,116 Bewichts: precenten tes gaugen Lichtbildes, alfo entsprechent 0,183 Proc. Sollenftein. Es beträgt alfo bie gange, im Wiener Centner pofitiver Photographien enthaltene Menge Silber uur 0,116 Biener Bfund = 3,71 Loth, entsprechent 5,86 Loth Bollenftein. Der Materialwerth tes positiven Papierbildes ift alfo fast verfdmintent.

berkehr.

Der Recht.

Serrn Ing. Sorten K. in S. — Aur Ibre Mittheilung besten Dank. So interessante und verurtbeilesseie Naturbeebachtungen sind für unser Blatt ftete willfemmen. Uebrigens bin ich Ihnen noch ganz besonders verpflichtet kir Ihre nachschiedsvolle Burtbeilund ved Altete, welches nur sehr laugsam die Verbreitung gewinnt, welche Sie ihm wünschen und an welcher Sie sich so freundlich selbst betheiligen. Deren sind überhaunt benn voch noch nicht eben sehr welche mit bem ernsten Vorfab, etwas lernen zu wellen, sich ihre Zeitungslestüre wählen.

Serrn Rev. Korster S. zu 3. bei D. — Durch das überschifte Stüs Tarus in vem "Ibangarten" des Termbacher Forstes der Sortschifte Stüs Tarus in vem "Ibangarten" des Termbacher Forstes der Liefen das nach voch auch andere Korstendnner, unter benen unser Waltschen, das voch auch andere Korstmann hat viel wirter benen unser Waltschen, das voch auch andere Korstmann hat viel weler hat, mir Welegenbeit geben möchten, den gleichen Dank auch gegen sie auszusprechen. Ter Korstmann bat viel Welegenbeit am Bau ver Natursfortsung zu arbeiten und wenigstens Bankeine zu liefeen. So wäre est 3. B. sehr erwünscht, wenn durch furze Mittheilungen meiner Lefer das Verebreitungsbereich des Cibenbaumes in Deutschlang genan sessgestellt würde.

Bei ber Rebaction eingegangene Bucher.

G. A. Robmäßter, ber Walt. Den äreunden und Pflegern bes Balves geschiefert, Heiselberg und veirzig, G. K. Winter's Verlag. 3. Lief. 26 fgr. mit ben Sharafterbildvern ber Kiefer und bes Bergalvens in Kupferstich. Die maaßechenne Beurtbeilung ber früheren heft fich in Keit's tritifch Blattern b. Kort: und Jagdwiffenschaft, sonschlicher, Br. XLIV. H. 2 aus ber Keber bes Herrn zeransgebers. Bor Jahresichtink wird und bie 4 und 5. Lieferung erscheinen. G. N. Kokmäßler, bie Geschichte ber Erbe. Eine Darstellung für gebiltete Lefer und Leferinnen. Zweite wefentlich verbesferte und vermehrte Auflage. Brestau, Berlag von 8. G. G. Leudatt (Confl. Sander). 1. Lief. Bollstätig in 10 Lieferungen a. 5 Sgr. v. 18 fr. rhein.

Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen Humboldt-Bereins.

Aus Buftegierstorf bei Barmbrunn i. Schl. ist von Herrn Arang baselbst ein nachträglicher Bericht an die Löbaner Best-Bereinigung einzegangen über bas auf "Anstand und Sitte und Trieb nach Bilbung" gerichtete Streben ber für bie bortige, 4000 Seelen, größtentbeils Fabrifarbeiter, betragende Bevölferung bestebenden Vereine. Es ift auch bort ber 14. September festlich begangen worden. Der Bericht soll vollständig in die bereits erwähnte Broschure über ben Deutschen Sumboldt-Berein aufgenommen werden, ba er febr geeignet ift, gur Racheiferung anguregen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Rohmäßter. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 44.

Infalt: Die Radblumen. Bon G. Ofterwald. — Brod und Armuth. Bon Dr. Otto Dammer. (Mit Abbildung.) — Jur Thierseelenlebre. Bon Kurprod. — Kleinere Mittbeilungen. — Bekanntmachungen und Mittbeilungen bes Deutschen humbolde Bereins.

1861.

Die Radblumen.

Bon g. Oftermald.

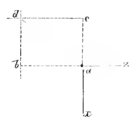
Allerdings macht es eine Freude, ben Gefenen ber großen Naturericheinungen felbst auf ber Landstraße nachzuspuren, und fie bort wiederzufinden. Da mag es fehr mohl begegnen, daß man in brennender Mittagshike und umhüllt von dem all und jedem verhaften Ctaube binter einem Schwerbeladenen Frachtwagen fortidreitend, Die Mugen fest auf die eben gebildeten Rabfpuren gerichtet, wegen folch eigenthümlicher Liebhaberei fur Connenbrand und Straßenstaub als Conderling angestaunt wird. Aber bas ift ja nichte Reues; bem Freund ber Ratur paffirt es oft in der Weise, wenn er in Aleinem Großes und im Großen Rleines zu feben, - wie man meint, nur vorgiebt. Wie reichlich fühlt er bagegen felber fich belohnt, wenn er glücklich genug ift, durch eigne neue Entdeckung wieder einen Schritt weiter in bas Verständniß ber umgebenden Beimath gethan zu haben. Und wie fühlt man fich den Mannern verpflichtet, welche, zu den Ausgewählten gehörend, die Schranten bes Mufteriums burchbrechend, und feben und verfteben lehren. Das ift eine reine Empfindung, eine wirklich geistige Freude. In dem letteren Falle befindet fich auch der Schreiber diefer Zeilen, und möge es ihm gestattet sein, folches den vielfachen Belehrungen unseres Bolfsblattes gegenüber auszusprechen und es für heute

besonders auf ben Auffat von 2B. v. Waldbrühl "Die Rabblumen", über welche meine Augen bis babin obne Acht hingeglitten maren, zu beziehen. Die bort (21. 8. B. 1861, Nr. 16) gegebene Erklarung rechnet bie Rabblumen unter die betannen Chladni'ichen Mlangfiguren (21. 8. 8. 1559, 97. 16 u. 1860 97, 27). Gin Zweifel an ber Bulaffigfeit jener Deutung ift mir zuerst bei ber Beobachtung von Fußtapfen, besonders nachter Buge aufgestiegen. Dieselben zeigen gang jene Staubblumen, wie die Wagengleise und doch ift eine Erschütterung, vornehmlich bei gang fleinen Rindern und langfamen Schritten taum, bestimmt wenigstens nicht in ber Cturfe vorauszuseten. Bei biefen Gubtapfen wird bie felbe geschlängelte Mittellinie von ber Kerfe bis zu den Zehen gefunden, nur daß fie fich mehr über die Mitte nach ber Außenfeite binschiebt und am vordern Ende durch ben von den Behen gurudgeworfenen Staub verdedt und ver wischt wird. In gleicher Beise gieben sich starke Staubfiederchen von dem Rande der Mittellinie zu, mit dem Unterschiede, daß fie nicht in berfelben Deutlichleit, bagegen in geringeren Entfernungen von einander auftreten. 3ch babe nicht ohne Absicht gejagt; von dem Rande nach ber Mittellinie gu, um icon bamit die Richtung, in welcher fie wachsen, anzudeuten, und füge noch bingu, daß auch

biese Fiederchen nicht senkrecht auf ber Mittellinie stehen, sondern nach der Fußspitze ausgezogen sind, so daß sie mit jener einen nach der Ferse zu offnen, spitzen Winket bilden.

Beide nun, sowohl die Blumen der Wagengleise wie der Fußtapfen, erkläre ich mir als gebildet durch das Einstringen der Luft in einen fortwährend entstehenden luftsleeren oder luftverdünnten Raum, muß aber zur Begründung dieser Ansicht vorab noch auf zwei Sätze aus der Physik ausmerksam machen, von denen der eine, aus der Statik luftsörmiger Körper, über den Druck der Luft hanstelt, der andere der durch seine vielsachen Unwendungen wichtige Satz der Mechanik über das Parallelogramm der Kräfte ist.

Von dem lettern zuerst. "Denken wir und, ein Dampsschiff auf einem Flusse würde bei ruhender Maschine durch die Strömung des Flusses allein in jeder Sekunde um 5 Fuß, durch die Dampskraft in stillstehendem Wasser um 15 Fuß in jeder Sekunde fortbewegt werden, so wird dasselbe, wenn beide Kräfte zugleich in der nämlichen Richtung wirken, 20 Fuß in der Sekunde zurücklegen. Wenn demnach auf denselben Punkt eines Körpers zu gleicher Zeit zwei Kräfte in der nämlichen Richtung wirken, so ist die hervorgebrachte Wirkung offenbar der Summe der ganzen Wirkungen gleich, welche jede der beiden Kräfte einzeln bervorzubringen im Stande ist." Unders verhält es sich jedoch, wenn die beiden Kräfte eine verschiedene Richtung



haben. 2118 Beispiel möge dies Mal eine gewöhnliche Mlas : ober Billardfugel von den freundlichen Lefern, die biefes Wesetes selber noch nicht fundig find, ober baraus ein unterhaltendes und zugleich belehrendes Spiel für die "kleine Welt" zu machen Lust haben, in die Hand genom= men werben. Außerdem find noch zwei Stude, etwa Spazierftode mit bunnem, ftumpfen Unterende nothig, für jeden der beiden Mitspielenden einer. In der Zeichnung seien: a die Augel, x und z die beiden Stocke; ihre Lage giebt hier zugleich die Richtung an, in welcher sie auf die Rugel a bies Mal stoßen follen. Der Stoß von x murbe, allein wirkend, die Rugel bis c treiben, die Rraft z bagegen unter gleichen Bedingungen bis b. Gobald aber nun beide Kräfte vereinigt auf die Rugel wirken, wird sie natürlich weder den Weg a- c. noch den Weg a-b nehmen, auch nicht soweit fortgeschnellt werden, als bie Summe ber Wege ab + ac zusammen beträgt; sondern fie wird eine Richtung nehmen, die genau in der Mitte zwischen jenen beiden liegt und zu einem Bunfte gelangen, ber mit jener Richtung gu= gleich auf folgende Weise gefunden wird. Wenn man von c aus eine Parallele mit ab, von b aus eine folche mit ac zieht, so treffen sich beide in dem Punkte d. Dies ist ber Punft, bis zu welchem die gleichzeitig wirfenden Rräfte x und z die Rugel fortrollen werden, und die Diagonale a—d des beschriebenen Parallelogramms acdb giebt Rich: tung und Länge des Weges. Sie wird die Resultirende genannt, ob als Wirfung ober Kraft, fei für uns gleich.

Kolgen wir jest einem dahineilenden Rade, um dabei auch des zweiten Befetzes zu erwähnen. Indem es in dem Gleise fortrollt, preßt es unter sich die Luft aus der Wagen= spur heraus, und es entsteht deshalb gesemmäßig hinter ihm fortwährend ein luftleerer Raum. Der hat nach bem freilich längst obsoleten Sate bes horror vacui feines Bleibens nicht. Diesem vortoricellischen Gate gemäß hatte nämlich die Natur einen muftischen Abscheu vor ber Leere und strebt fie auf jede mögliche Beife zu beseitigen, indem fie irgend eins der Elemente zwingt, die Leere wieder auszufüllen. Wie Toricelli aber feit bem Jahre 1643 lehrte, hat die Luft gleich andern irdischen Dingen eine bedeutende Schwere. Go wiegt z. B. die Luft, welche ein Zimmer von 10 Fuß Lange, 10 Jug Breite und ebenso viel Sobe ausfüllt, icon 80 Pfd. Gin gleich großer Bürfel Baffer wiegt freilich mehr, nämlich ohngefähr 772 mal mehr = 61,760 Pfd. Durch jene Schwere nun wird die Luft in jeden fich bildenden leeren Raum hineingebrängt, sobald fie einen Zugang findet; wo das lettere nicht ber Fall ift, brangt fie einen andern Rorper binein -3. B. das Wasser in die Saugpumpe oder in den Schlauch ber Feuersprite, - ober aber laftet und brückt auf die Umhüllung, wie bei ber Gladglocke einer Luftpumpe und ben Magbeburger Salbkugeln. Weil fein Sinderniß entgegensteht, der Bugang frei ift, bringt fie bemgemäß auch beständig in die ftete entstehende Leere hinter bem Rade ein, fie auszufüllen. Gie nimmt, indem fie folches thut, auf ihrem Bege die freien Staubtheilchen, welche vorher durch bas Verbrängen ber Luft aus einander gejagt worden, noch aber in ber nächsten Rabe schweben ober aufgehäuft liegen, wieder mit gurud.

Nehmen wir vorerst nur an, daß die Luft von den beiden Seiten des Fahrgleises eindringt. Da ist es natürslich, daß zwei Strömungen entstehen, sich in der Mitte der Spur begegnen und den entgegengeführten Staub hier aufhäusen müssen. So bildet sich die seine Mittellinie der sogenannten Radblumen. Daß dieselbe nicht genau immer die Mitte halten kann, sondern sich hin und her schlängeln muß, hat seinen natürlichen Grund in der Unebenheit des Weges und der eisernen Radbänder, wobei oft von der einen oft von der andern Seite früher und mehr Lust einzu-

bringen gestattet ift.

Indeß lehrt der Augenschein, daß die Luft auch und zwar genau in der Richtung des dahinfahrenden Wagens gegen und in den luftleeren (oder doch luftverdünnten) Raum hinter dem Rade drängt. Und also wirken auf jedes Staubtheilchen rechts oder links von der Mittellinie zwei Rräfte in verschiedenen Richtungen, nämlich hier in einem rechten Winfel zu einander. Die Refultirende, nach obiger Erklärung bargestellt burch die Diagonale des zu bildenden Parallelogramms, hier eines Quadrats, wird zur Wagenspur oder zur Mittellinie berselben die Lage eines halben rechten Winkels oder 45 Grad haben, und also werden auch die Staubsiederchen hingestrichen sein müssen. Was wir aber fo auf dem Papier fonstruirt haben, findet fich auch genau in der Wirklichkeit wieder, und das dürfte die Richtigkeit obiger Deutung ichon wahrscheinlicher machen. Das neben beachte man, daß die Nebenrippchen ihre mit der Mittellinie gebildete Spite nie anders, als in der Richtung bes fahrenden Wagens fehren, mas nach ber gegebenen Erflärung nothwendig. Gie fonnen folglich auf ftaubiger Landstraße, wo die Pferdehufe sich nicht deutlich abdrücken, ohne Wehl ausweisen, ob das lette Gefährt hierhin ober dorthin gegangen. Auch in ben ermähnten Fußtapfen laufen die Nebenfiederchen in der Richtung der Resultirenden jener beiden Kräfte, als welche hier nicht minder der feit=

liche, sowie ber Luftbrud von rückwärts bezeichnet sind. Denn ber Fuß löst sich ebenso allmälig vom Boben ab, wie das freisende Rad, wodurch ein eben solcher luftleerer Raum gebildet wird. Dabei darf ich meinen Lefern ja überlassen, die Ursachen, welche die Mittellinie in den Tapfen nachter Füße über die Mitte nach der Außenseite hinschiesben, selber aufzusinden.

Wenn meine Deutung richtig ift, so mussen sich auch seltnere Bildungen baraus erklären lassen. Da, wo auf vielbefahrenen Landwegen die eine, die Außenseite des Gleisses unmittelbar von einem höhern Rasen oder sesten Erdswall begrenzt wird, so daß das Rad scharf daran herschneisdet, da legt sich die Mittellinie ganz an diese Seite, und die

Rebenrippchen febten bier vollständig, mahrend die ber anbern Seite unter Beibehattung der Richtung und des Win fels um so viet in die Länge gewachsen sind. Mögen meine Leser fur diese Ertlärung eintreten, indem sie versuchen, bie eben beschriebene Bildung damit in Eintlang zu bringen.

Und die Gesetze und Kräfte, gemäß benen ber Staub in ben alltäglichen Gleisen der Landstraße zusammenwirbelt, sind keine andere, als jene, welche den großartigen Naturerscheinungen vom leisesten Säusetn des West zum Brausen des Sturmwindes mit zu Grunde liegen, welche beim Athmen, Effen, Saugen, Trinten, Rauchen ze. eine Hauptvolle spieten, denen der Frachtsuhrmann zu Lande, der Schiffer zur See sich anbequemen muffen.

Won Dr. Otto Dammer.

Wenn wir nörblich mandern, weit über die Grenze hinaus, wo ber allzufurze Commer auch bie Gerfte nicht mehr reift, wo das Anieholz und die Birke verschwinden, wo den ftete gefrornen Boden felbst nicht Flechten mehr bebeden, da beginnt bas Reich ber rothen Schneealge, Die meilenweit die Schneefelder blutig roth bemalt. Bier lebt noch eine reiche Thierwelt, Bogel in warmem Febertleide besuchen am Tage wenigstens, was gleichbedeutend ift mit bem Commer, diefe Regionen, deren ftete Bewohner gum größten Theil zu ben Wafferthieren gahlen. Geehunde, Robben, ber Wallfisch und eine beträchtliche Bahl Rijche tummeln fich in dem hier vor allem zwiegestaltigen Element und bienen auch hier bem Beren ber Ccopfung, bem armlichen Estimo zur Nahrung. In seiner Sutte aus Gis gebaut birgt er bie erjagten Schape, trinft er in großen Bügen den Thran und nagt an dem fetten Kleisch. Die Ratur gewährt ihm nichts Unberes und jubelnd, feinen andern Reichthum fennend, ift er glücklich im Befit feiner thranigen Schäfe. - Der Peguaner, inmitten bes üppigften Reichthums ber Natur, auferlegt fich felbst hemmende Schranken. Er ift fein Fleisch, die Thiere fpricht seine Religion heilig, er baut ihnen Tempel und ftopft fich mit erschreckenden Mengen Reis. Die Indianer bes Dregon-gebietes leben zu gewiffen Zeiten des Jahres fast ausschließlich von Wurzeln, Die fie auf ihren Wanderzügen suchen. Der Gaucho, ber felten fein Pferd verläßt, auf ihm in ftetiger Jago die Pampas von Buenos-Apres burchfliegt, verzehrt täglich to bis 12 Pfund Fleisch, und muß die Grasfiuren verlaffen, um feinen Appetit auf Pflangentoft zu befriedigen.

So sehen wir den Menschen seine Nahrung sowohl ausschließlich aus dem Thierreich als aus dem Pflanzenreich entnehmen, und in allen genannten Fällen gedeiht er
dabei so gut als möglich. Ueberall aber, wo der Mensch
einseitig die Thiere oder die Pflanzen zur Nahrung wählt,
ist er dazu gezwungen, sei es durch die ihn umgebende
Natur, sei es durch Aberglaube oder Religion. Wo der
Mensch frei seine Nahrung wählen tann, da entnimmt er
sie sowohl dem Pflanzen wie dem Thierreich. Dies normale Verhältniß sinden wir namentlich in allen Kulturländern, hier freilich auch nur dort, wo die Mittel vorhanden
sind, um frei wählen zu können. Denn nicht alle Nahrungsmittel sind in den Kulturländern gleich zugänglich, gleichwerthig. Die Früchte, die der Boden hervorbringt, sind

billiger und beshalb bem Unbemittelten zugänglicher. Wir feben beshalb ben Urmen vorwaltend ber Pflanzenfost fich bedienen, mahrend bas Fleisch in größerem Maage auf bes Reichen Tifch erscheint. Aleisch ift dem Urmen Leckerbiffen, Reine Frucht aber gewährt auf beliebigem Boden größere Maffenertrage als die Rartoffel, fie bietet bas größte Bo: lumen egbarer Subftang, fie ift beshalb am billigften und bildet das Sauptnahrungsmittel des gang Bedürftigen, ber feine täglichen Ausgaben nach Pfennigen gabten muß. Geres Gabe ift ihm ungewöhnlicher, weil theurer, bilbet nicht die Sauptmahlzeit. 200 aber die Berhaltniffe fo liegen, wie eben geschildert, ba ift die Beimath bes Glende, ba fieht man bleiche Wangen, glanglofe Atugen, gebückte traurige Geftalten, fo in Irtand, fo leider in unferm Deutschland in ben entlegenen Theilen jeder großen Ctadt, in ben "Spelunken", die die Polizei so genau beobachtet, weil fie weiß, bag mit dem Glend "das Berbrechen" fich paart. - Beobachten wir ben Urmen, ber fast aus schließlich auf Rartoffeln angewiesen ift, jo feben wir ibn große Mengen bavon beißhungrig vergebren. Und boch ift er, wenn auch "voll", nicht gefättigt. Ich verweise unfere Bausfrauen auf den Fall, mo fie vielteicht ein Madchen aus folden Ständen zu bauslichen Verrichtungen in Pflege und Roft baben und ihr nun menfchenwürdige Rahrung reichen. Da feben wir denn bas arme Madchen in den ersten Tagen gan; enorme Mengen der guten ungewohnten Roft genießen, aber bald verschwindet diese überraschende Erscheinung und nun ift fie weniger, vielleicht fehr wenig. Man fagt im Bolf "fie hat fich burchgegeffen" und leitet fehr richtig diesen Beighunger von der Unzulänglichkeit der bisherigen Ernährungsweise ab. Aber wir haben noch beffere Belege. Clouet versuchte es, fich ausschließtich von Rartoffeln und Baffer zu ernähren, und gerieth nach vier Wochen fo ernstlich in Lebensgefahr, daß er ichlennigst zu fräftiger Roft gurudtehren mußte. Go fteht feft, "wer fich 14 Tage lang nur von Rartoffeln nährt, tann nach biefer Beit fich feine Rartoffeln mehr verdienen." Und boch, wird man fagen, teben unfere Armen, leben 3. B. die Bewohner bes Erzgebirges faft nur von Martoffeln Sabr aus Sahr ein. Gehr wohl, aber auf tiefes fast tommt es an. Der Arme greift zum Brod, er greift in Norddeutschtand jum Bering, er ift, wenns gut geht, wohl etwas Rafe, er bat im Erzgebirge feinen, freilich schlechten Safer, ber ihm neben ber Rartoffel von Beit gu Beit eine nahrhaftere

Speife gemährt. Woher aber fonnen benn Rartoffeln allein ben Menschen nicht erhalten? Boren wir gunachft noch einige Thatsachen. Magendie fütterte Sunde mit reinem Buder, grabischem Gummi, Dlivenol, Butter und bestillirtem Waffer, Tiedemann und Smelin suchten Ganfe mit benfelben Stoffen zu ernähren. Aber bie Thiere verloren täglich an Gewicht und nach 30 Tagen maren fie todt. Ein Hammel, den man nur mit Rucker und Gummi fütterte, verlor in 20 Tagen 21 Pfund an Gewicht und starb vollständig entkräftet. Go seben wir die genannten Stoffe, welche in ihrer Rusammensetzung barin übereinftimmen, bag ihnen allen ber Stickftoff fehlt, als alleinige Roft völlig unzureichend fein für eine glückliche Ernährung der Thiere. Richt anders beim Menschen und dies erscheint nicht wunderbar, wenn wir daran benten, daß die Sauptmasse des Körpers, das Blut und Fleisch fich gerade auszeichnen durch ihren Reichthum an Stickstoff, ohne Bufuhr Diefes Clements alfo nicht gebildet merden fonnen. Bebenfen wir ferner, daß Musteln, Rerven, Blutforperchen nicht gebildet find für die ganze Lebensdauer, daß vielmehr in ftetigem Wechsel bas Beftebenbe fich aufloft, aus ber Nahrung ftetig neue Enbstang gebildet wird, und daß ohne diesen Stoffwechsel das Leben erlischt, so wird uns ohne Weiteres flar, daß bei alleiniger Ernährung durch stidftofffreie Körper der Organismus nothwendig zu Grunde gehen Denn der Stoffmechfel ift das Leben und fo lange muß. ber Mensch athmet, verbraucht er, zersetzt er die Substang feines Körpers, auch hungernd icheibet er bie ftickstoffhaltigen Bersetzungsprodukte von Blut und Fleisch burch ben Harn aus, und wenn durch ungureichende Rahrung ber Erfat unmöglich wird, so töbtet "das Leben" den Menschen, durch das Leben geht er zu Grunde. Salten wir daber fest, daß Stärfemehl, Buder, Gummi, Fett für fich allein ben Rorper nicht ernähren fonnen, und treten mit biefem Refultat heran an ben Tifch bes Armen, auf welchem zur Gattigung nur Kartoffeln fteben. Diefe aber, die im Centner gunachft über 721/2 Pfd. Waffer enthalten, besiten wohl 171/3 Pfd. Stärfemehl und Gummi, auch 61/2 Pfb. unverdaulichen holzstoff, aber nur 11/3 Pfd. stickftoffhaltige Cubstang als Die Sache liegt also so, daß man bei reiner Ciweiß. Rartoffelnahrung allenfalls etwas länger fein Leben friften tann, ale wenn man nur Starte, Buder und Gummi genießt, weil die Rartoffeln ein Minimum Stickftoff enthal= ten, da aber biefe Stidftoffmenge gang ungureichend ift, schließlich ebenso sicher wie die Thiere in den angeführten Berfuchen verhungern muß. Darum ift es vollkommen mahr, daß "mit der vorwiegenden Kartoffelnahrung die ärmere Maffe auf das lette Gulfsmittel hingewiesen ift und auf dem äußersten Rande stehend feinen Boben mehr vor fich hat und daß der arme Arbeiter und Bauer die entsetliche Aufgabe lösen muß, mit einem Minimum von Nahrung von mangelhafter Beschaffenheit das größte Maag von Arbeit zu leiften."

Haben wir uns so von der Nothwendigkeit der fliestoffshaltigen Substanzen sur die Ernährung, speciell sur die Blutbildung überzeugt, so ist es nöthig nun auch der Knochen bildenden Stosse, d. h. der Salze zu gedenken. Was hier zu sagen ist, habe ich bereits in einer früheren Besprechung der Frage, ob Knochen zur Verbesserung der Ernährung der Thiere beitragen können (Nr. 17 dieses Jahrgangs), erwähnt und ich erinnere hier, die Kartosseln anbelangend, nur an den mitgetheilten Fall, daß Mulder in einer armen Haushaltung, die beinahe ausschließlich von Kartosseln lebte, wiederholt Knochenbrüche entstehen sah, und diese Neigung einsach durch den Gebrauch von Naherungsmitteln, in denen der phosphorsaure Kalk hinlänglich

vertreten war — durch Roggenbrod und Fleisch — beseitigte. Fragen wir nun ben Chemiker, was denn jene Stoffe sind, die der Bemittelte sich zur täglichen Kost auswählt und die in jeder Beziehung ihn glücklich ernähren, so hören wir, daß Fleisch, Brod, Butter, Käse u. s. w. sich auszeichenen durch ihren Gehalt an Stickstoff und knochenbildenden Salzen, durch das glückliche Verhältniß, in welchem dieszu einander stehen, und durch die Löslichkeit, wodurch eine leichte und vollständige Verdauung bedingt wird.

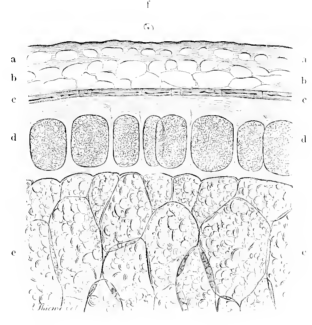
Bu einer gedeihlichen Ernährung gehören stickstoffhal= tige Rörper, die Blutbildner, ftidftofffreie, Stärke, Gummi, Bucker und Kett, und die Salze, wie wir ja auch die Bertreter dieser Gruppen in der dem Caugling von der Natur felbst bereiteten Nahrung, in der Milch wiederfinden. Gine wichtige und jest vorliegende Frageist die, in welchem Berhaltniß zu einander muffen diese Stoffe in einem Rahrungsmittel vorhanden fein, welches in jeder Beziehung ben Rorper glücklich ernähren foll. Dag die Milch ein folder Maaßstab nicht sein fann, geht baraus hervor, daß sich diefelbe vom Tage der Weburt ab, die ganze Gäugungsperiode hindurch stetig andert, es ift von der Ratur hierdurch ein Wint gegeben, bag mir bem Erwachsenen, Arbeitenden bie Rahrung anders mischen muffen als bem Gaugling. Ferner aber begreift man leicht, daß ber raftlose Jäger, ber schwer arbeitende Tagelöhner andere Roft fordert und bedarf als ber Beamte ober ber Gelehrte. In innigftem Wechfelverhältniß zu einander steht nämlich ber Ernährungs : und der Athmungsproceg. Dhne Athmung feine Ernährung. Die Athmung ist aber nicht abbängig von der genoffenen Roft, fie fann bei fehr verschiedenartiger Rahrung eine gleiche fein, der Sauerftoff aber, der eingeathmet wird, wirft in der Lunge und in der Blutbahn, schließlich im gangen Körper sowohl auf bas vorhandene Fleisch und Blut, welches allmälig zerftört und als Ausscheidungsstoffe entfernt wird, wie auch auf bie genoffene und theilweise schon veränderte Nahrung, welche mehr ober weniger bes Sauerstoffs bedarf, um neues Blut und Fleisch zu bilben. Wenn nun ftarke Körperbewegung und energische Arbeit das Athmen befördert, die Athemzüge häufiger und tiefer werden läßt, so wird zunächst mehr Sauerftoff in ben Rorper gebracht, ber Rückbildunge und Ernährungeproces wird beschleunigt und gleicherweise wächst das Bedürfniß an Rahrung.

Bei dieser fräftigen Wirkung des Sauerstoffs würden, wie leicht begreiflich, auch Widerstände, die die Rahrung bietet beffer übermunden, eine ichwer verdauliche Rahrung fann unter diefen Berhältniffen verdaut werden, mahrend fie bei dem ruhenden Menschen, dem Gelehrten oder dem Greise bem Rorper unbesiegbare Schwierigkeiten entgegen: fest. - Geben wir nun die Nahrungsmittel an. nachste Bestimmung berselben ift, in Blut verwandelt zu werden, fo ift es schon von felbst flar, daß Fleisch leichter wird verdaut werden als pflangliche Rost, weil doch Fleisch bem Fleische, refp. bem Blute abnlicher ift, als Pflangensubstanz, selbst da, wo diese wie im Rleber des Brodes am gunstigsten gemischt ift. Diefer ift bennoch schwerer löslich als ber Faserstoff bes Fleisches, es wird also länger bauern, ebe er in die Blutbahn eintreten fann und wenn wir und deshalb ausschließlich von Pflanzenfost nähren wollten, so würde der wichtigfte, der ursprünglichste Borgang im mensche lichen Leben, die Blutbereitung mehr als gehührlich er-Schwert werden. Die stärkemehlartigen Stoffe ferner unterliegen im Körper der Umwandlung in Fett und hierbei muffen fie Sauerstoff verlieren. Da nun aber unsere vegetabilischen Nahrungsmittel sehr arm an Fett find, dieses aber für die Ernährung durchaus nöthig ist, so wird dem Körper bei Bevorzugung bieser eine übermäßige Fettbilbung aufgebürdet, er sinkt auf die Stufe der Pflanzen herab, die ebenfalls sauerstoffreichere Körper in sauerstoffärmere verwandeln; das Leben des Menschen wird durch ausschließliche Pflanzenfost zum Vegetiren berabgewürdigt.

Lebt aber der Menich nur von Fleisch, dann nuß die Thätigkeit des Athmens mehr als gewöhnlich gesteigert werden, wenn die Ernährung und Rückbildung einander das Gleichgewicht halten sollen. Die im Fleisch so reichelich vorherrschenden Eiweißtörper und mehr noch das Fett ersordern, um gleiche Mengen Kohlensaure in der ausgeathmeten Lust zu erzeugen, viel mehr Sauerstoff als die stärkemehlartigen Substanzen der Pflanzen. Wenn nun bei reichlichem Fleischgenuß keine starte energische Athmung stattsindet, so werden die Eiweißstoffe und mit ihnen das Fett wegen Mangel an Sauerstoff unverändert in der Blut bahn zurücklieben, und es wird eine Ueberladung der Ge-

zahlen für das geringste tägliche Mostmaaß eines arbeitenden Mannes ergeben an eiweißartigen Stoffen 82 Loth

Um nach dieser Tabelle einem Manne die genügende Menge eiweißartiger Stoffe zu reichen, bedarf man täglich 38% Voth Albsteisch oder 39% Voth Schweinesleisch oder 41 Voth Ochsensteisch oder 45 Gier. Meineswegs aberwäre damit seinem Nahrungsbedürsniß genügt, vielmehr sehtte est noch ganz bedeutend an Tett und Tettbildnern und wenn wir letztere durch erstere ersehen wollen (wobei 84 Tett, 112 Stärfemehl entsprechen) so bedürsten wir 3. 33, an Schweinesleisch 375\frac{1}{3}, Voth oder vom settreichsten Tleisch, dem des Alas immer noch 119\frac{1}{2}, Voth oder 38 Gier. Hieraus ergieht sich aufs schönste, wie unzulänglich sür



Gin Theil Des Querfduittes vom Roggentorn.

an die Guticula, D. i. Die Derschicht ber außersten Zellenlage. bb die Arnchtschale, Vericarvium er die Samenschale, Gvispermium. dd die Rieberzellenschicht, da das Sameneiweiß, aus stärfemeblbaltigen Zellen bestehend. Fig. f. naturliche Größe
bes ganzen Duerschnitts, auf welchem ber vergrößert abgebildete Theil angedeutet ift.

webe, Blutanhäufung im hirn die Folge sein von ausschließticher Ateischtoft bei geringer Bewegung. wir andrerseits baran, bag bie pflanglichen Stoffe armer find an Stickftoff als Fleisch, daß man davon zu einer gebeihlichen Ernährung also viel mehr genießen muß, um die nöthige Menge Butbildner zu erhalten, fo begreifen wir, wie nachtheitig eine rein pflanzliche Kost (vor allem Rartoffeln, Bemufe u. f. w.) wirken muß, wo ein schwächticher Organismus nicht Kraft genug hat ben ganzen Ballaft ber fticffofffreien Substanzen mit fich zu schleppen und zu entleeren. Es ergiebt fich, daß die Waht der Rahrungsmittet abhängig ist von der Constitution und namentlich von der Beschäftigung und wenn ich im Folgenden Bablen mittheile über das durchaus nöthige Kostmaaß, so beziehen sich diese Bahlen auf ben arbeitenden Menschen, nicht auf den rubenden. (Moleschott.)

Mus vielen Untersuchungen haben fich aber als Mittel-

unsere Verhältnisse reine Fleischoft ware. Daß eine solche Ernährung möglich ist, beweisen die Gauchos und man wird bemerken, daß die hier berechnete Menge Schweine fleisch sehr bestriedigend mit der Angabe über die Aleischmenge übereinstimmt, welche ein Gaucho täglich verzehrt, der große Ueberschuß an eiweißartigen Stoffen, die durch diese enorme Fleischmenge in den Körper gebracht wird, sordert das energischste Althmen, um ungefährdet verdaut werden zu können. Zugleich wird durch diese Angabe tlar, was die Viehzucht mit der Mästung will! Sie schafft nicht Kleisch, sondern Fett und vas ist nörhiger für uns, um Fleisch geeigneter für uns zu machen, als Kett!

Wenden wir und jest zur vegetabilischen Rahrung, so sinden wir, aus den vorbandenen Untersuchungen sich erzgebend, daß 96 1. Voth Weizenbrod ersorderlich sind, um dem Körper seine 52 Voth Blutbildner zuzusühren, dagegen sind schon in 771 Voth Weizenbrod, die 27 Voth stärke

mehlartigen Stoffe und 5 $\frac{2}{3}$ Loth Fett (als Stärkemehl berechnet) enthalten; wenn man also sich nur von Brod nähren wollte, so würde man, selbst bei Ausschluß der Butter, den Körper mit stärkemehlartigen Stoffen übersladen. (Wie ungünstig Kartoffelnahrung in jeder Beziehung ist, beweisen die Zahlen, daß trot ihred Stärtes mehlgehalts doch 207 $\frac{1}{3}$ Loth nöthig wären, um Fett und Stärkemehl sür einen Tag zu liesern, dagegen müßte man dem Körper zumuthen, 20 Pfund Kartoffeln täglich zu verdauen, um die nöthige Menge eiweißartiger Stoffe sich aneignen zu können!)

Auf eine ausgezeichnete Beife tann man eine Ernahrung mit hauptfächlichem Brodgenuß erzielen, wenn man den fehlenden Stickstoff durch Zugabe von Rafe, dem stickstoff= reichsten Nahrungsmittel, erfett. Giebt man 3. B. 66 Loth Brod und fügt & Loth Rafe hingu, fo hat man in beiden bereits etwas mehr als S? Loth eineigartiger Stoffe, es fehlt noch eine geringe Menge ftartemehlartiger Gubftang, bie man ichon mit 11 Loth Butter vollständig bedt, fo daß 2 Pfund Brod, | Pfund Rafe und 1 ! Loth Butter bas außreichende aber auch durchans nöthige Roftmaaß für einen arbeitenden Mann bezeichnen. - Und somit hatte ich erreicht, mas ich erreichen wollte, wenn nicht - Butter und Rafe Geld tofteten. Es ift für den Bemittelten eine Cache von fleiner Bedeutung, seinem Brode, welches allein ihn nicht ernähren fann (wenn er lediglich von Brod leben wollte), die nöthige Buthat zu geben, der Reiche fann mahten, aber ber Arme, ber feine Pfennige fur ben täglichen Lebensunterhalt genau berechnen muß, hat das Recht zu fragen, ob ihm nicht ein Brod gereicht werden tann, welches beffer seine Bedürfniffe befriedigt, bei welchem er die Buthat enthehren oder doch auf ein geringeres Maag befdränken fann. Und biefe Frage wollen wir in Folgendem noch furg befprechen.

In der umftebenden Abbildung feben wir die mitroflopische Unficht eines Studdens von einem Querschnitt vom Roggenforn. Ohne hier auf die anatomische und phyfiologische Bedeutung ber einzelnen Zellenschichten einzugeben, bemerke ich nur, daß es das Eigenthümliche der Grasfrucht ift, bag bei ihr auf bas innigfte ber Came mit ber Fruchtschale verwachsen ift. Die Grenze bezeichnet auf unferer Abbildung die Schicht plattgebrückter Bellen, welche unmittelbar über den großen vierecfigen Bellen liegt. Diese enthalten vorzüglich bie blutbildenden Stoffe, den Kleber und die Salze. Man nennt diese Schicht deshalb die Aleberzellenschicht, und auf fie folgen bann nach innen die großen Zellen, welche mit Stärke und einer geringen Menge löslichem Eiweiß gefüllt find. : Der Mahlproceß theilt bas Rorn, die Fruchtschale, die äußere Camenhulle und die Rleberzellenschicht geben in die Rleie, das feine Dehl besteht vorzüglich aus den weißen stärkemehlhaltigen Zellen, und um so ausschließlicher, je feiner das Mehl gefertigt wird. Feines Mehl — weißes Brod — bedeutet deshalb weniger nahrhaftes Brod; ist nun schwärzeres Brod, Rleienbrod nahrhafter, ift es empfehlenswerth die Rleie mit zu verbaden? Man muß biefe Frage verneinen, benn über den Nahrungswerth eines Stoffes entscheidet nicht bloß feine Zusammensetzung, sondern auch seine Löstichkeit, Berdaulichkeit. Und die Kleie ist wohl für Thiere verdaulich, sie ist dagegen außer für gang fraftige Naturen und bei angestrengter Arbeit unverdaulich. Während sie daher als Biehfutter verwandelt wird in Fleisch und Milch, geht sie, noch abgesehen von der Ueberreizung der Berbauungsorgane, indifferent durch den menschlichen Körper und fommt als Dünger aus Feld. Weit entsernt also, durch den Verbrauch der Kleie für den Menschen einen Vortheil zu erreichen, ist es Vergeudung eines trefflichen Viehfutters, für welches wir sogar Futrerfräuter bauen, unserm Getreibe also Boden entziehen müßten.

Gang anders ftellt fich aber die Sache, wenn es gelingt die Kleie verdaulich zu machen ober die verdaulichen Stoffe auszuziehen und diese in paffender Form dem Brode einzuverleiben. Dann erhalten wir ein Rahrungsmittel, welches an Blut = und Knochenbildnern reicher, als alleinige Roft ben Urmen beffer zu ernahren im Ctanbe ift und welches, felbst zu demselben Preise wie gewöhnliches Brod, deshalb schon billiger ift, außerdem aber noch absolut billiger geliefert werden kann, weil die Rleie verhältnigmäßig niedrig im Preise steht. Und dies Problem von höchster nationals ökonomischer Bedeutung ist jett von Klemann gelöst, indem es ihm gelang, aus 100 Pfund stark ausgemahlener Rleie in Zeit von einer Stunde mit fehr geringen Koften eine Maffe zu gewinnen, welche 20½ Pfund lufttrodnem Mehl entspricht und welche nach Lehmann in 100 Pfund enthält:

> blutbildende Stoffe 22 stärkemehlartige Stoffe und Fett 59 Salze 7 Wasser 12

Diese durch einen Auslösungsproceß aus der Kleie gewonnene Masse wird dem Brode beim Einteigen als Flüssigfeit hinzugesügt, und man erhält so aus 1 Scheffel Roggen (158 Pfund) mit Abrechnung des Sauerteigs und
Salzes 189 Pfd. Brod (in neuester Zeit sogar 203 Pfd.),
wahrend sonst nur 160 Psund Schwarzbrod gewonnen
wurden. Dabei ist das Fabrikat locker, wohlschmeckend
und nach dem Ausspruch der anerkanntesten Aerzte durchaus
leicht verdaulich und trefslich nährend. Ohne hier die
Methode Klemann's besprechen zu können, da der wichtigste
Theil derselben überdies noch Patentzeheimniß ist, sei nur
noch betont, daß der größere Ertrag nicht etwa einem größeren Wasserschalt zugeschrieben werden kann, sondern bis
auf 2 Procent ganz auf Rechnung äußerst nährender Stosse
fommt.

Und fo schließe ich diese Besprechung mit den Worten bes edlen Ludwig Gall: "Mit berfelben Menge Roggen wie bisher, konnte gang Deutschland sechs Millionen Ginwohner mehr ernähren, oder zunächft den darbenden 25 Pre. feiner Bevölferung bas nothwenbigfte Rahrungsmittel wenigstens in genügendem Maage gewähren, oder, wenn auch nur die Sälfte ber Nation für bas, zugleich zuträglichere, schmachaftere und billigere neue Brod gewonnen murde, jährlich ohne irgend welche neue Belästigung bes Bolts, 20 Millionen Thaler als Werth der ersparten Brodfrüchte und außerdem für 30 Millionen Thaler gegenwartig mußige Arbeitofrafte zum Bau einer beutichen Flotte verwenden und so Werthe, welche fich jest nicht verförpern fönnen und Jahr aus Jahr ein von Stunde zu Stunde spurlos verschwinden, jährlich zu einem Kapital von 50 Millionen Thaler ansammeln! Wir find doch begierig, wie unsere Staatsweisen, Rammern, volks = und landwirthschaftlichen und philantrophischen Bereine an die= fem Prüfftein ihrer volkswirthschaftlichen Ginficht vorbeitommen werden, ohne etwas mehrzu thun als ein gewöhnlich schätbares Material über die Frage zu hinterlaffen: ob das erfte Suhn vor ober nach dem erften Ei gewesen sei."

Bur Thierseelenlehre.

Ben Rurgrock.

Ich besithe augenblicklich eine Rate, welche in hohem Grade den Beweis liefert, wie fehr diefe, im Allgemeinen als nicht breffirbar verschrieenen Thiere bei angemeffener Behandlung ihr Raturell ändern können. 2018 ich vor 2 Jahren bas Thier erhielt, war fie etwa 3 Monat alt und zeigte ichon bamale, daß fie eine febr gute Mäufefangerin werden murbe. Gingesperrt fonnte fie aber nicht immer bleiben, und da in meinem Garten nicht nur ein Nachtis gallenneft fich faft an ber Erbe unmittelbar neben meiner Laube befand, ich außerdem ein Gichkatchen frei in demfelben herum laufen ließ und fonft fo viel als möglich ben Singvögeln ben Aufenthalt in bem Garten bequem gemacht hatte, beschloß ich von vornherein die Rate an die verschiedenen Bewohner des Gartens zu gewöhnen. bem Ende nahm ich fie Morgens zur Kütterungszeit mit in die Raube, ließ die gewöhnliche Schale mit Waffer auf ben Tifch feten und ftreute Mehlmurmer und Brodfrumen aus; ber gewöhnliche Bergang fand auch jest ftatt, Die Bogel famen bergu und fragen, an meine Wegenwart langft gewöhnt, ihr Morgenfutter unbefümmert um die von mir auf ben Tisch gesetzte Rate, welche von mir bie gange Beit über geftreichelt murbe und, sobald fie einen Berfuch machte, nach einem Bogel zu haschen, einen leichten Schlag mit einer gang bunnen Gerte auf die Pfote erhielt. Rachdem bann bie Bogel fortgepflogen, pfiff ich bem Gichbornchen und hier mußte die Rate fich gefallen laffen, bag Sans auf ihren Ruden fprang, um die hingehaltene Ruß zu erreichen. Alls so die Lection beendigt mar, zeigte ich der Rate das Nachtigallennest und gab ihr dabei 2 leichte Schläge, worauf fie in vollem Lauf ins Saus eilte. Sier erhielt fie aber bann als Belohnung fußgemachte Milch (ich habe nämlich gefunden, daß Buder bei ber Dreffur von Sunden, Bierden und fast allen anderen Thieren wirklich Wunder-Mittage mußte bie Rate bann auf bem dinge leistet). Sausboden den Tauben ihren Befuch abstatten, wobei fie von einem alten Täuberich mit Flügelschlägen empfangen und außerordentlich eingeschüchtert murbe. Diese Art der Erziehung habe ich etwa 10 bis 12 Tage regelmäßig in Unmendung gebracht, und feit biefer Zeit hat die Rate auch nicht einmal auch nur Miene gemacht, einen Bogel ober ein Raninchen zu tödten, obwohl sie zulett ruhig auf dem Tisch faß, wenn die Bögel sich von demselben ihr Futter aufpidten, oder aber fich mit dem Gichtanden auf ben boben Afagien berumjagte. Mit meinen Stubenhunden hat fie indeffen eine gang intime Freundschaft geschloffen, ich besitze einen Uffenpinscher fleinfter Race, ber die Rate formlich thrannisirt; man braucht ihm nur zu fagen: "Lustig, hol bas Ratchen", fo bringt er fie gewiß in gang furger Beit Scheint die Sonne ins Zimmer, so legt fich die Rate gewöhnlich auf bem Teppich bin, und beide hunde fommen und legen ihre Röpfe auf fie und fo bleiben fie bann, bis fie geftort werben. Daß alle brei aus einer Schuffel freffen, ift weiter nicht auffällig, wohl aber baß beide Sunde nicht dulden, bag die Rate fich etwa die guten

Biffen heraustangt, fie muß vor fich gan; ruhig auf-räumen.

Wefratt hat das Thier noch nie, obwohl fie bie Rinder mitunter wirflich gequalt haben, fie haben ibr 3. B. einen vollständigen Unjug mit But gemacht, und fie bat fich ftets zu biefen Rinderspielen gang bereit finden laffen; wird es ibr einmal zu arg, fo macht fie fich gang fteif. Gine weitere Merkwürdigkeit an dem Thiere ift, bag fie ihre Jungen (fie hat bis jett 3 Wurfe gehabt) immer bis auf 3 Randen felbft mit großem Appetit vergehrt. Sch wollte bas beim ersten Male, als mein Diener mir es fagen fam, nicht glauben, fab aber nach wie fie an bem letten fleinen Thierden frag. Meine Frau mar gang entfest barüber und fonnte ihr lange bas unnaturliche Benehmen gegen ihre eigenen Rinder nicht vergeben. Ich glaube aber, daß die Alte inftinftmäßig gefühlt hat, fie tonne bie gange reiche Rachkommenschaft von 9 Jungen boch nicht ernähren, und des: balb die schmächsten lieber selbst verzehrt bat. Uebrigens ist bas Auffreffen ber Jungen von den eignen Müttern bei Nagethieren, wie Raninden, Meerfdweinchen zc. gar nicht ungewöhnlich, bei Raubthieren mar es mir bis dabin allerbinge noch nicht vorgetommen. Bei bem letten Burf batte die Rate wieder nur 3 ibrer Rinder verschont und mar mit biefen in ein großes teeres Zimmer gebracht, wo fich auch meine Wachtelhundin befand, beren Junge bis auf eine am ersten Tage gestorben maren. Alls ich den Korb mit den Raten ind Zimmer gebracht hatte und in eine Ede ftellte, fam die Bundin berbei, um fich die neue Gefellschaft angufeben, fing bann an an bem Rorb zu fraten, fprang endlich hinein, ergriff eine der fleinen Raten gang fauberlich und trug fie in ihren Norb ju ihren eignen Jungen, worauf Hund und Rate in gang furger Beit febr einträchtig neben einander fogen. Während diefer Beit ging bie alte Rate um ben Norb herum, wurde aber von ber Bundin burch Rnurren verjagt und fehrte endlich zu ihren quiefenden, eignen Rindern gurud. Rach einiger Zeit ließ ich die Bundin beraus, ohne bag bie Rate fich gleich ihr Junges wiederholte; fobald baffelbe aber einen Ton von fich gab, fprang fie auf, eilte nach bem andern Rorb und holte fich baffelbe gurud. Ich ließ bann die Bundin wieder binein, welche fich aber vorläufig begnügte, ihren eignen Cohn aus aller Rraft zu lecken. Alle ich aber Mittage bann wieber in bas Bimmer ging, lag bas Manden und zwar baffetbe, welches scheckig und leicht zu erkennen war, wieder im Bundeforb, und fo murbe bas Thierden ein paar Tage lang ab wechselnd von bem Sunde und von ber eignen Mutter aus einem Rorb in ben andern getragen, bis fein Milchbruder, ber junge bund fo gewachsen mar, bag er mabricheinlich allein bie Milch feiner Mutter verbrauchte. Bon ba ab ging bie Sundin nur noch von Beit zu Zeit an ben Raten forb, um ihr Pflegefind gründlich zu leden. Das Thierden gedieh babei gang vortrefflich, ftarb mir aber leider fur; nachdem es angefangen hatte, felbit zu freffen; mabridein lich hatte es irgend etwas Schabliches verzehrt.

TISCH STET

Reinere Mittheilungen.

Cin Gelübde

Bum Geburtstage I. v. Sumboldt's. Den 14. Ceptember 1861 Bon A. Ruff. *)

Dice ift ber Tag bes herrn - Unvächtig betent blicken mir nach oben Ilnd fuchen unfern Stern 3m emgen 21ft ber Simmelofpharen broben.

Den großen teutschen Beift, Des Glammen bell ber gangen Menschheit brannten, Der Ur und All umfreift, Den alle Bonen gern ben Ihren nannten.

Mit mild' bod ernftem Blid Schaut er berab auf alle feine Junger : .2Bas zandert Ibi zurück? Bermarts 3hr Wahrheitsfunder, Lichtesbringer!

Der Mahnung bebres Bort Mag lief in alle beutschen Bergen bringen, Daß Best, Dit, Sub und Rord 36m beut ibr Wort jum Angebinde bringen.

Gin Bort, echt beutsch und rein, Gin Ruf, ber bonnernt unfre Feinde fdrecket: Wir wollen einig fein! Bu ein'ger That fur alle Zeit erwecket!

?) Der Berr Berfaffer ift unfer Mitarbeiter und ich entlebne baber ber n. 3 fein Gevicht um fo lieber. D. S.

Benbams Binocular: Mifroftop. Diefes Mifroftop ift fo eingerichtet, bag man mit beiten Ungen jugleich bindurch: feben tann; Die Rorper erscheinen barin nicht ale flache Gbenen, fondern in ihrer wirklichen Gestalt mit jeder Erhöhung und Bertiefung, wie fie fich bem blogen Luge barftellen murben. Die bisber angewandten Binocular-Mifrofowe, wie 3. B. bas von Natchez in Baris maren zwar im Principe gut aber in ber Anwendung ichlecht. Die Conftruttion von Benham bagegen, melde fich berfelbe burch tein Batent gefichert hat, wird Die Hebelftande der fruberen Justrumente nicht befiten. Mitroffore nach tem neuen Suftem in verschiedener Ausführung im Gingelnen merten in London von ben Berren Smith, Bed und Bed, fowie von Rof und von Powell und leland (Dingler.) perfertiat.

Respirations: und Rettungsapparat. Bom Mecha: nifer Rraft in Bien ift nach ben Mittbeilungen ber Abtbeilung für Berg : und Guttenmefen in Wien ein Apparat erfunden morten, mittelft beffen Menfchen in folde Raume, welche mit fcharlichen Bafen gefüllt fint, ungefahrbet eindringen und langere Beit barin verweilen fonnen. Der Apparat besteht im Befent: lichen aus einer metallnen Flasche mit comprimirter Luft, welche am Ruden tes Mannes befeftigt wirt, und aus einem lebernen Bammfe, welches ten gangen Oberleib bis ju ten Gutten einbullt und mit fleinen Kenftern fur die Augen verschen ift. Beim Gintritt in ichatliche Gagarten öffnet der Mann den Ausfluß: babn ber innerhalb bes Wammfes befindlichen Luftflafche und lagt fo viel Luft entweichen als zum ungebinderten Athmen nothwendig ift. Gin fleines burch Die ausstromente Luft in Birtfamfeit gefehtes Pfeifchen giebt burch feinen Eon binreichens ben Unbalt gur Regulirung bes Sabus fomie gum Ruckzuge bes Mannes, jobald ber Luftvorrath in ber Alasche ju Ende gebt. Gine Alasche batt beiläufig 1/3 Anbiffuß Luft und genugt bei einer Kompression von 15 Atmosphären jum Unterhalt bes Althmungsproceffes burch eine Biertelftunde. Gin vollstandiger Apparat für 3 Mann, bestebend aus einer Kompreffionspumpe und 3 armirten Alasden, tostet 350 Al Die zugebörigen 3 Wammfer 150 Al. Der Gerr Kraft bat febr viele Apparate dieser Art für das f. f. Genie-Corps geliefert, auch die Wiener Feuerlöschauftalt befitt abuliche Apparate fur 6 Mann. (Dingler.)

Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen humboldt=Bereins.

Sinfichtlich bes bei ber Bobaner Jahresversammlung beschloffenen Zaufdverkehrs unter ben Sumboldt-Bereinen (Dr. 42, G. 660), ichreibt mir berr Oberlehrer Dr. E. Robler in Reichenbach i. B., ber tenfelben gnregte, bag er von ben Bereinen in franfirten Briefen Bergeichniffe berjenigen Raturalien balbigft zu erbalten municht, welche Die Bereine im Taufch abgeben konnen.

Sumboldt-Tag.

Lowenberg in Schlesien. Auf Die Ginladung bes biefigen Gewerbeverein: Borftandes batten fich am 21. September Abends Berebrer A. v. Sumboldt's in der Restauration im Buchbolz eingefunden, um in einfacher Weise den Jag zu begeben. G Seller eröffnete dieselbe durch eine Ansprache an die Bersammelten über ben Zweck ber von Professor Rogmaßler begrundeten

Im Dienfte diefer boben Aufgabe ftebe auch der biefige Gewerbeverein, welcher ftets bestrebt gewefen fei und ferner babin zu mirten bente, bag auch in unferer Stadt ber Ginn fur Die Erfenntniß ber Ratur immer mehr gewecht werbe.

Der Redner fcblog mit ben Worten:

"Bir fieben bier an einem Orte, mo alliabrlich ein Fest ber Befreiung geseiert wird; im Grun ber Gichen erglangt und bort bas Marmorbild Blücher's. Moge er auch uns mit seinem Borwarts mabnen, auf bag wir nicht mube werben an unserer gestigen Befreiung zu arbeiten, bamit fich unfere Nachkommen bes Sieges freuen konnen!"

Sieranf erftattete R. Cadife einen möglicht aussührlichen Bericht über bas am 14. September in Loban abgebaltene allgemeine bentiche Sumboldt-Reft, (Die vorbergebende Rummer Diefes Blattes enthielt bereits einen fber Rational-Zeifung entlebnten) Bericht bierüber) und brachte an Die vorjährigen biefigen Teftgenoffen freundliche Gruße von Gerrn Professor Rogmagler und von herrn Redafteur Eb Deloner aus Breslau.

Bei der bierauf folgenden allgemeinen Berbandlung wurden tie Mittel besprochen, durch welche am geeigneisten für die weitere Durchführung ber 3ree ber Sumbolot. Bereine gearbeitet werden tonnte. Es wurde beichloffen, in abnlicher Beife wie im vorigen Jabr öffentliche Berfanmtungen gu verauftalten, in welchen Bortrage verschiedenen miffenfchaftlichen Inhalts in möglichfter Bielicitigkeit gehalten werben follten.

Ferner wurde der Untrag gestellt, am biefigen Orte eine Ausstellung von Raturalien und von Wegenständen ber Annft und bes Gewerbes ju bemirfen, welche gegen ein billiges Cintrittsgelt einige Beit für Jedermann juganglich fet. Der Ertrag berfelben folle bann nach Abzug ber Roften ben erften Kont zu einer ftabtifden naturmiffenichaftlichen Cammlung geben, welche alsbann bie besten Mittel fur ben Anschanungs-Unterricht in ben Schulen, wie fur öffentliche wiffenstliche Bortrage bieten murbe.

Um die Bumbolot-Feier nicht obne einen, der Boce der Sumbolot-Bereine angemeffenen Bortrag vorüber geben gu laffen, unternahm es R. Sachife, voraussegent, bag ber großartige angere Ban bes (felbst von dem vielgereiften A. v. Sumboldt ftets mit neuem Interesse besuchten) Riesengebirges, ben Anwesenden durch eigenen Besuch und vielfache Anschaung befannt sei, die Ansichten der Wissenden dasst über den inneren Bau und die allmälige Entstehung desselben in gedrängeten Umrissen darzulegen. Bur bestern Beranschausichung des Borzutragenden batte derselbe eine kleine Ausstellung von den Befteinen und Berfteinerungen Des Riefengebirgogebietes veranstaltet, welcher mehrere geognoftische Karten und einige großere Unfichte: Profile Des Riefengebirge beigefügt maren.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 45. Inhalt: Die chemischen Etemente, Bon Dr. Otto Dammer. — Sübnerotogische Studien. (Mit Abbildung.) — Ift das auch nur Instinkt? — Die Ginwirtung der Pflanzen auf selfige Grundlagen. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Wertfatt.

1861.

Die chemischen Glemente.

Bon Dr. Ofto Dammer.

Wie das Kind in einem gewissen Alter sein Spielzeug mit Vorliebe gerftort, nicht aus Berftorungeluft, fondern aus Begierbe, ben innern Bau beffelben fennen zu lernen, fo bemüht fich ber gereifte Forscher, was ihn in ber Natur umgiebt, zu zergliebern, um es aus feinen Theilen befto beffer zu begreifen. Diefes Streben führt gunadift gur Erfenntniß der Kormbestandtheile eines Rorpers, welche zulett mit Gulfe bes Mifroftope bie Zellen als Baufteine ber Pflanzen und Thiere erscheinen läßt, benen im Reiche ber Steine die Rruftalle gleichwerthig gegenüber fteben. Andrerseits ift es die Frage nach bem Stoffe, aus welchem Diese Formelemente bestehen, mas ben Forscher beschäftigt. Und nicht sowohl bei Betrachtung ber Welt ber Formen als ber gefammten Ratur gegenüber erwacht bie Begierbe, bie Zusammensehung ber Korper zu erforschen, die Grundftoffe fennen zu lernen. Diese Aufgabe hat heute die Scheibekunft ober Chemie zu lofen, fo lange es aber eine folche als Wissenschaft nicht gab, mar es die Philosophie, welche durch Spekulation die Frage nach ben Grundstoffen ober Elementen zu beantworten fuchte. Rein Bunder beshalb, wenn ichon Uriftoteles, ber philosophirende Forfcher, fich mit biefer Aufgabe beschäftigte, und Sufteme baute. Co groß aber mar diejes Mannes Ginfluß auf die Biffenschaft viele Jahrhunderte hindurch, daß bis in die neuere Zeit seine Lehre sich erhalten und erst der exatten For schung vollständig wich. Im Volke aber leben noch heute seine "vier Elemente" fort und sind zu neuem Ruhm gelangt durch des Dichters:

Bier Glemente, innig gefellt, Bilten bas Leben, bauen bie Welt.

Ariftoteles leitete nach bem Vorgange bes Empedolles bie Zusammensetzung aller Körper ab aus Luft, Feuer, Wasser und Erbe, die er durch ihre Eigenschaften innig mit einander verband. Luft ist falt und trocken, Feuer trocken und warm, Erbe warm und naß, Wasser naß und kalt.

Zwischen ber Aufstellung bieser Lehre und bem endlichen Sieg der Wissenschaft liegt jene Periode, wo die tollsten Ausgeburten der Phantasie auch die klarsten Köpse bescherrschten. Damals hat man viel von Elementen gesprochen und geschrieben, die Bücher der Alchemosten sind voll von Dingen, die wir heute kaum zu enträthseln versmögen. Erst das ewig denkwürdige Jahr 1771 machte allen diesen Träumen ein Ende durch die Erhebung der Waage zur alleinigen Richterin über wahr und salsch. Priestley entbeckte den Sauerstoff und allmätig klärten sich bie Begriffe. Wan gab die Spekulation auf und besteißigte

fich ber Beobachtung, welche ficherere Wege führt. Element heißt von da an, mas nicht weiter zerlegt werden fann, ober, um noch präcifer zu fprechen, mas bis heute nicht weiter zerlegt worden ift. Golder Stoffe fennt man jest nabe an 70. Und jährlich machft ihre Bahl. Saben wir auch feinen Grund anzunehmen, bag die Zahl diefer Glemente ichon ober fehr bald erichopft fei, - und die Entbedungen Kirchhoffs und Bunfens werden mahrscheinlich noch febr viele Elemente tennen lehren - fo scheint boch fo viel festzustehen, daß und alle Grundstoffe befannt find, welche eine hervorragende Bichtigkeit im Saushalt der Ratur befigen, mabrend die jabrlich noch hinzufommenden Entdeckungen nur folche Glemente betreffen, die entweder in höchst geringer Menge ziemlich verbreitet vorkommen, ober nur an gemiffen Orten fich gang vereinzelt finden. Und in diese lettere Rlaffe gehört die bei weitem größte Bahl der bekannten Grundstoffe, die wir in Folgendem furg zusammenftellen wollen.

Sauerstoff, Wasserstoff und Stidftoff find gasförmig und in Luft und Waffer überall verbreitet. Der Rohlenstoff bildet das vierte Glied dieser Reihe, welche die Bestandtheile aller Thier= und Pflanzensubstanz enthält. Sieran reihen fich Schwefel mit bem feltenen Gelen, Phos= phor und Fluor, welches lettere im Schmelz ber Bahne vorhanden ift. Chlor ift ein Saupthestandtheil des Rochsatzes, ihm fehr ähntich find Jod und Brom, die fich im Meermaffer finden. Riefel ift mit Cauerftoff zu Riefelfäure verbunden der Saupthestandtheil der Erdrinde, der Feljen u. f. w. Cand ift faft reine Riefelfaure. In ber Potasche und Coda haben wir Kalium und Natrium als Elemente, ihnen fehr eng verbunden aber felten ift bas Lithium. Es folgen die Glemente ber Erden, des Kalfes, ber Bittererde, des Barnts, des Strontians, der Thonerde und einer großen Rahl feltener Erden von untergeordneter Bebeutung. Wichtig find bann aber die Metalle und vor allen das Gifen mit feinem regelmäßigen Begleiter, bem Mangan, welches im Braunftein auch technische Bedeutfamteit erlangt hat. Allgemein bekannt und namentlich für die Technit von Wichtigleit find viele Metalle als Zink, Rupfer, Blei, Binn, Wismuth, Arfen, Antimon, Qued. filber, Gilber, Wold, Platin, auch noch Robalt, Nickel, Cadmium, Uran, Chrom, Wolfram u. f. w. Die übrigen Metalle haben nur miffenschaftliches Intereffe, boch fann jeden Tag eine neue Entdeckung bas eine ober andere berselben auch für die Zechnit wichtig werden laffen, wie ja erst in neuerer Zeit ber Werth bes Wolframs für die Stahlbereitung erfannt wurde.

Bir seben schon aus dieser Zusammenstellung, daß die Etemente sich in Gruppen vereinigen lassen, theils nach ihrer Berbreitung und Wichtigkeit, theils nach ihren physistalischen Eigenschaften. Beide Momente können aber nicht als Eintheilungsgründe dienen, denn die Verbreitung bestressend, ist unsere Kenntniß durchaus ungenügend, die Wichtigkeit vermögen wir nicht zu beurtheilen, denn das in höchst geringer Menge in den Pflanzen vorsommende Mangan oder das Fluor des Schmelzes der Zähne sind gleichwohl von großer Bedeutung. Die physistalischen Verbältnisse aber, z. B. die Aggregatzustände, sind nur für unssere Temperaturgrade geltend, da das Tuecksilber am Pol z. B. ein sestes Metall, das flüssige Brom ebensalls ein sester körper, das gassörmige Ehtor eine Flüssigseit ist. Zehr schon gruppiren sich dagegen die Elemente nach ihren

chemischen Eigenschaften, b. h. nach ihrem Berhalten gegen einander, und vor allem maßgebend kann man ihr Berhältniß zum Cauerstoffe betrachten, benn mährend 3. B. manche Etemente mit Sauerstoff sich vorzüglich zu Säuren verbinden (Edwefel — Schwefelfäure, Phodphor — Phodphorfäure), geben andere Elemente ftarte Bafen (Calcium - Ralf, Magnesium — Bittererde), andere endlich Basen und Gäuren zugleich (Mangan — Manganorydul [starte Base] — Uebermanganfäure). Die Eigenschaften ber fo gebilbeten Ornbationsstufen, ihr Verhalten zu andern Körpern u. f. w. giebt Unhalt genug, um die Clemente in Gruppen zu vereinigen, die wie die Geschlechter und Arten ber Pflangen und Thiere durch gemiffe Alehnlichkeiten ihrer Glieder bebingt werben. Golde Zusammenstellungen find benn auch schon vielfach durchgeführt und die Elemente bemnach in bestimmte Ordnung gebracht worden. Wichtiger aber noch erscheint die Entdedung eines Berhaltniffes ber Elemente zu einander, welches auf bas schönfte die innige Berbinbung und Busammengehörigkeit alles beffen, mas ift, bartegt. Um aber biese Entbedung verständlich zu machen, muß ich zunächst das wichtigste demische Grundgefet er= läutern. Waffer besteht aus Bafferftoff und Cauerftoff, aber beide Etemente find nicht in beliebiger Menge, fondern in gang festem Berhaltnig mit einander verbunden. Stets enthalten 9 Pfund Baffer 8 Pfund Cauerftoff und 1 Pfb. Wasserstoff. Wenn wir nun bies Wasser zerseken und den Wasserstoff mit Chlor verbinden, so entsteht nicht eine Berbindung von 1 Pfund Wasserstoff mit 8 Pfund Chlor, fondern mit 35% Pfund Chlor. Laffen wir die 8. Pfund Cauerftoff bes Waffers fich mit Kalium verbinden, fo nehmen sie von diesem Clement 39 110 Pfund auf. Diese Menge Kalium murde fich aber nicht mit 8 Pfund Chlor, fondern mit 35? Pfund Chlor verbinden, also mit der= felben Menge, mit welcher fich 1 Pfund Wafferftoff verbindet. Schwefel vereinigt fich in verschiedenen Berhältniffen mit Cauerstoff. Berbrennt man Schwefel an ber Luft, so entsteht das stechend riechende Gas, die schweflige Caure, und diese enthält 16 Pfund Schwefel und 16 Pfund Cauerstoff, auf 16 Pfund Schwefel also doppelt so viel Sauerstoff als bas Wasser auf 1 Pfund Wasserstoff. Die Schwefelfaure enthält ebenfalle 16 Pfund Schwefel aber breimal foviel Cauerftoff als bas Waffer, nämlich 24 Pfd. Die Verbindung von Ratium mit Sauerstoff, das Rali, bestehend aus 39 11 Pjund Ralium und 8 Sauerstoff, fann fich mit Chwefelfaure verbinden, von letterer find gu einer solchen Verbindung mit 4711 Pfund Rali aber 40 Pfund (16 Schwefel + 24 Pfund Sauerstoff = 40 Pfd.) nöthig, mahrend von ichmefliger Gaure für biefelbe Menge Rali nur 32 Pfund (16 Pfund Schwefel und 16 Pfund Sauerftoff) nothig waren zur Bildung einer Berbindung von Rali mit diefer Gaure. — Wir lernen aus diefen Thatfachen, daß die Elemente nicht gleichwerthig find in ihrer Fähigteit, mit andern Elementen Verbindungen einzugehen. Es vertreten fich nicht, konnen wir fagen, gleiche Gewichts= mengen verschiedener Elemente, sondern ungleiche Gwichts: mengen, ftete aber in feststehenden Berhältniffen. Go ent: fprechen also einem Pjund Wafferstoff 8 Pfund Sauerstoff ober 352 Pfund Chlor ober 39 110 Ralium ober 16 Schwe= fel u. s. w. In diesen Berhältniffen verbinden fich die Elemente miteinander und wo von einem Elemente mehrere Berbindungen mit demfelben anderen möglich find, da fteben bie barin enthaltenen Elemente in einfachem Berhältniß z. B.

⁷ Pfund Stidftoff mit 8

⁷ Pfund Stickstoff mit 2 X 8

⁷ Pfund Stickstoff mit 3 × 8

⁷ Pjund Stickstoff mit 5 X S

Pfund Sauerstoff geben Stickorydul;

Pfund Sauerstoff geben Stickoryd;

Pfund Sauerstoff geben salpetrige Säure; Pfund Sauerstoff geben Salpetersäure.

Wenn sich serner Verbindungen von 2 Elementen mit einander wie Schweselsaure und Kali wieder mit einander verbinden, so geschieht dies nach den Gewichtsverhältnissen, nach welchen diese Stoffe aus ihren Elementen zusammens gesetzt sind. Es würden sich darum also 39_{100}^{-1} Kalium +8 Sauerstoff = 47_{100}^{-1} Kali mit 47 Salvetersäure (7 Pfund Sticksoff +5 \times 8 Sauerstoff) zu Salveter vereinigen. Dieselbe Menge Kali aber sorderte wieder nicht 47 Pfund Schweselsaure, sondern nur 40 Pfund derselben (16 Schweselsaure, sondern nur 40 Pfund derselben (16 Schweselsaure mit Kali zu bilden. Ist bei solchen Processen von einem der beiden sich mit einander vereinigenden Körper mehr vorhanden, als nach diesen Vershältnissen dem andern entspricht, also auf 40 Schweselsäure mehr als 47_{100}^{-1} Kali, so bleibt dieser Ueberschuß frei, unverbunden zurück.

Diese Gewichtsmengen, in welchen die Elemente einsander vertreten können, nennt man Mischungsgewichte oder Acquivalente, und die Beziehungen, welche zwischen den Acquivalenten der verschiedenen Elemente stattsinden, der trifft das oben erwähnte Gese. Wenn wir das Acquivalent des Sauerstoffs (8) zu dem des Kohlenstoffs (6) addiren und die Summe (14) durch 2 dividiren, so erhalsten wir das Acquivalent des Sticksfoffs (7). Das Acquivalent des Kaliums (39 $\frac{1}{100}$) addirt, zum Acquivalent des Lithiums (6 $\frac{9.5}{100}$), und die Summe (46 $\frac{6}{100}$) halbirt, giebt das Acquivalent des Vatriums (23,03).

So sortsahrend kann man sämmtliche Elemente zu je drei grupptren, und stets geben die Acquivalente von 2 derselben addirt und die Summe halbirt das Acquivalent des dritten Elements. Man erhält auf diese Weise leicht 20 Gruppen oder Triaden, wo dann das Queckfilber in der 10. und 20. Triade gemeinschaftlich vorsommt und mit dem Acquiva-

fent 100 dem Wasserstoff mit dem Mequivalent I ents gegensteht.

Aber noch weiter laffen fich gegenseitige Beziehungen verfolgen. Die durch Addition und Division erhaltenen Nequivalente, also die Mittelglieder jeder Triade, fann man wieder zu je breien zusammenftellen und bemerft bann daffelbe Berhältniß. Die Mittelglieder zweier Triaden addirt und die Summe durch 2 bividirt, giebt das Mittelglied der dritten Triade. Golder Mittelglieder aus den Mequivalenten von je 9 Glementen giebt es 7, und auch zwischen biesen Bahlen laffen fich gegenseitige Beziehungen noch erkennen, obwohl dieselben noch in teine bestimmte Formel zu fleiden find. Einmal nur läßt fich noch eine Triade zusammenstellen, zu den übrigen 4 Mittelgliedern fehlen die entsprechenden Bablen. Wenn man aber bedeuft. daß das laufende Jahr bereits 4 neue Elemente fennen ge: lebrt bat, die in diefen Bufammenftellungen nicht mit in begriffen find, fo wird man es febr mabricbeintich finden, baß burch neue Entbecfungen die Babl ber Elemente end lich fo weit vervollständigt fein wird, bis wir durch Berechnungen ähnlicher Art wie die angegebenen ichließlich auf eine einzige Gruppe von drei Bablen fommen, deren Mittelglied ben Bereinigungspunkt aller Aequivalente bilbet.

Wenn wir ferner sinden, daß nicht nur in den Zahlenverhältnissen derartige Regelmäßigkeiten sich nachweisen lassen, wenn wir ganz ähnliche Uebereinstimmungen in chemischen und physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihrer Verbindungen innerhalb der Triaden beobachten, so müssen wir die mitgetheilten Verhältnisse als den Ausdruck eines durchgreisenden Gesetes betrachten, welches die verschiedenartigsten Rörper und Stoffe der Erde zu einander in enge Veziehungen seht. Was aber könnte dem Freunde der Natur mehr Vefriedigung gewähren, als auch dort Harmonie zu sinden, wo er es am wenigsten geabnt.

Bühnerologische Sludien.

-- 161 642 5 733--

Alls vor sechs Jahren der eistige Hühnerzückter und wikige Gründer einer förmlichen Association aller Freunde der Hühnerzucht, Herr Kausmann Dertel in Görlitz, den "hühnerologischen" Verein gründete, so wollte sich unsere klassischen" Verein gründete, so wollte sich unsere klassischen" Berein gründete, so wollte sich unsere klassische Ausgeschaften. Hich werdogie — welche haarsträubende Zusammentuppelung eines deutschen und eines griechischen Wortes! — Eh, wenn diese morganatische Wortehe beharrlich ausrecht erhalten wird, sich die Welt allmälig ebenso gutwillig daran gewöhnen werde, wie sie es mit Pomologie längst gethan hat, das steht dahin. Denn ob das aus althellenischem Fürstenblute stammende Logia sich das unebenbürtige Lateinerwort Pomum an die linke Hand trauen läßt, oder das deutsche Huhn — das kommt im Grunde doch aus Eins hinaus.

Nichtsdestoweniger fann es mir jest doch nicht rechter Ernst damit sein, sur dieses Bastardwort (vox hybrida) der Grammatifer einzustehen. Der wunderliche Einsall hat aber jedensalls sein Gutes gehabt; er hat mehr, als es vielssleicht ohne ihn der Kall gewesen sein wurde, die allgemeine Ausmerksamkeit auf die Bestrehungen des hühnervlogischen Bereins gelentt. Hat doch ein geachteter norddeutscher landwirthschaftlicher Berein vor einigen Jahren sich einige unausgefüllte Diplome von dem Görliter hühnervlogischen

Bereine ausgebeten, um sie als besondere Auszeichnung den zu frönenden Bewerbern bei einer landwirthschaftlichen Ausstellung zu verleihen.

Es ift nicht schwer zu beweisen, daß Sahn und Henne es wohl verdienen, ihnen einmal in unserem Blatte eine besondere Ausmerhamkeit zu schenken, und Zeder, der auf einem Hühnerhose ausmerksam um sich zu blicken weiß, wird mir zugeben, daß hühnerologische Studien ebenso viel Unterhaltung wie Belebrung gewähren. Durch den Artitel der Frau B. v. B. N. (1859, Nr. 51) ist überhaupt das Geschlecht der Hühner in die Spalten unseres Blattes würdig eingesührt, ja es ist ihnen in neuester Zeit ein eigenes "Hühnerbuch von J. F. Wegener" mit zahl reichen Holzschnitten gewidmet worden, von welchen letzte ren die gefällige Verlagshandlung J. J. Weber in Leitzig und diesenigen überließ, welche auf der solgenden Seite zu sammengestellt sind.

Wie sich fieben Städte darum streiten, der Weburtsort Homer's zu sein, und wir also nicht genau missen, wo die ser zu Hause sei, so wissen wir dies ebensowenig mit Bestimmtheit von der buntgesiederten Bevölterung unseres Hühnerhofes.

Wir haben bei einer andern Gelegenheit in einer ber leiten Rummern unferes Blattes erfahren, baft faft alle

unfere Buchtthiere und Betreidearten hinfichtlich ihrer urfprünglichen Beimath und in Ungewißheit laffen. Die geschichtlichen Nachrichten über den Beginn der Subner-Bucht reichen fehr weit hinauf, obgleich fie den alten Hegyp= tern und ben Juden noch unbefannt zu fein scheinen. Wegener ergählt in seinem Buche, bag im alten Teftamente an zwei Stellen die Benne mit ihren Rüchlein, die "Glucke" nur als Sternbild ermähnt ift, und nennt es da= bei sehr mahrscheinlich, daß schon etwa 2000 Jahre vor Chriftus bas Subn als Sausthier ben Babyloniern befannt Bor ungefähr 30 Jahren hat Lechenault gemesen sei. die gegenwärtig ziemlich allgemein getheilte Bermuthung ausgesprochen, daß unser Suhn vom Banfivahuhn (Gallus Bankiva) abstamme, welches auf Java lebt, wobei nun bie Frage mare, ob biefes ichon die Stammmutter ber babylonischen Sühner gewesen sein tonne.

In dem vorhin erwähnten Artikel in Ar. 43 haben wir gesehen, daß die fünftliche Züchtung und Pflege von Thieren und Pflanzen mit der Länge der Zeit einen versändernden Einfluß auf dieselben ausübt, und wie sehr dieses auch bei unsern Sühnern der Fall sei, wissen Diesenigen zur Genüge, welche sich mit hühnerzucht abgeben.

Bielleicht ift diese große Beränderlichfeit und die daraus hervorgehende außerordentliche Manchfaltigfeit der Hühnerarten mit Ursache gewesen, daß, die Tauben vielleicht nicht ausgenommen, die Hühner die größte Ausmerksamkeit schon seit langer Zeit und in den verschiedensten Beziehungen auf sich gezogen haben, und daß Wegener mit vollem Recht von einer "Symbolik des Huhns" sprechen kann.

Es ist schwer zu behaupten, daß das huhn oder viels mehr das Bankivahuhn, wenn dieses wirklich die Stammsmutter unserer zahlreichen hühnerrassen wäre, eine ganz besondere Geneigtheit hätte, durch die Züchtung mehr als andere Hausthiere sich zu verändern. Vielleicht spricht diese Thatsache im Gegentheil blos dafür, daß die hühnerzucht von sehr altem Datum ist und eben die große Länge der Zeit diese Ausschlagen ber Stammform in zahllose Rassen hervorgebracht hat.

Unter den Hausthieren aus der Masse der Säugethiere fann sich hierin nur der Hund mit dem Huhne messen, bei welchem übrigens eine Nachweisung seiner Abstammung noch viel größere Schwierigkeiten hat, so daß über ihn dersselbe Meinungszwiespalt wie über den Menschen herrscht: ob ihnen blos eine oder mehrere Stammsormen zu Grunde liegen.

Huhn und hund haben übrigens wegen ber großen Zahl und bestimmten Ausprägung ihrer Rassen auch bas mit einander gemeinsam, daß sie einen ausdrucksvollen Charafter je nach ihrer Rasseneigenthümlichkeit zeigen. Ein Windspiel, ein Dachshund, ein Pudel und der, wie es scheint, leider ausgestorbene Mops, sind vier ganz verschiedene Charafterbilder, zu welchen wir unter den Hühenern mit Leichtigkeit Seitenstücke auffinden können, was freilich nicht so gemeint ist, daß gewisse Hühnerrassen dem Mops u. s. w. entsprächen.

Wie ganz anders verhält sich in dieser Sinsicht die Gans, das arme Bild der Dummheit, welchen Vergleich wir mit aller Anerkennung ihrer eapitolinischen Verdienste wenigstens in soweit gelten lassen mussen, als bei ihr, wie überall, die Dummheit denselben troftlosen Eindruck macht.

Wie faum bei einem andern Thiere, den Sund etwa ausgenommen, finden sich unter den Haushühnern eine Menge charaftervoller Physiognomien, und ein Blick auf unsere Tafel ladet gemissermaaßen von selbst zu vergleichenden Seitenblicken auf menschliche Gesichtszüge, ein und sast

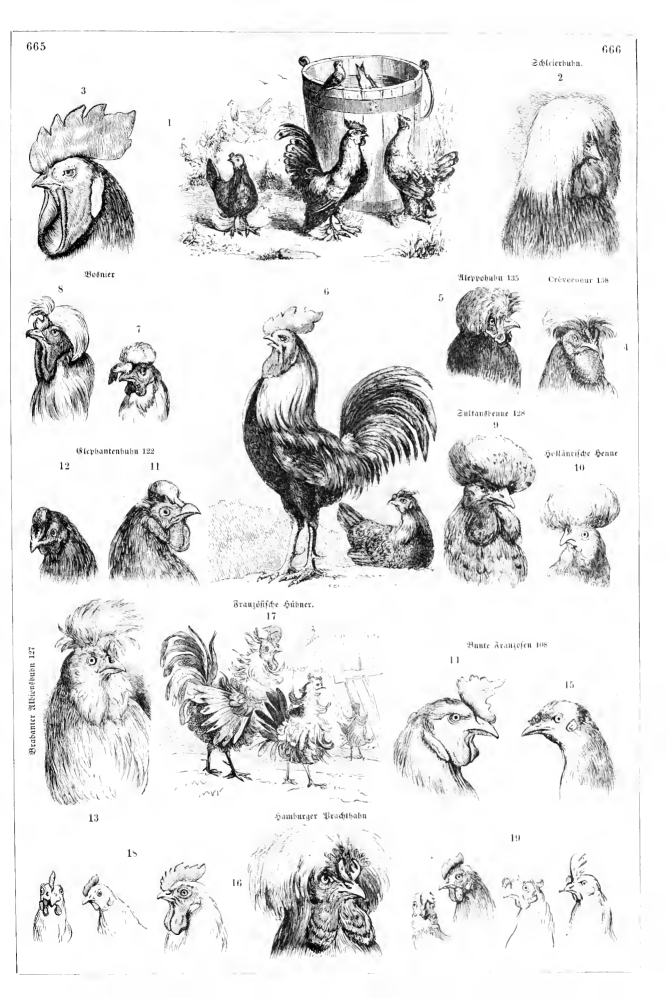
möchte man glauben, der geiftvolle Künstler, dessen große Thierbilder bewährt sind, habe seinen Griffel unwillfürlich allzunahe an das menschliche Antlitz streisen lassen. Die hinlänglich bekannte Behauptung, daß jeder Mensch, wenn man den Mund verdeckt, irgend einem Thiere ähnlich sehe, ist nicht nur an sich den Hühnern gegenüber wahr, sondern est kommt auch noch hinzu, daß der so manchsaltige Ropsputz berselben ein Vergleichsmoment mehr an die Hand giebt.

Bei vielen Bölfern, so weit ihnen die Hühnerzucht befannt war, spielen die Hühner eine große Rolle im Bereich
ber Sage und der sprichwörtlichen Redenkarten, und namentlich der Hahn ist mehr noch als sein Weib Gegenstand symbolisirender Benutzung. In diesem Auftreten des Hahns
im Kreis der Sage und des sinnbildlichen Ausbrucks herrschen zum Theil offenbar Gegensätze, indem derselbe 3. B.
bald das böse, bald das gute Princip repräsentirt. Häusiger
allerdings das erste, wie schon die rothe Hahnenseder auf
dem Hute des Bösen andeutet. Sie stammt ohne Zweisel
von dem "rothen Jahne", welchen Mordbrenner den Leuten

"auf das Dach feten". Als Wächter, Witterungsfündiger, Wecker, Freund und Berfündiger des Lichtes, aber auch der wechselnden Windrichtungen ift ber Sahn allgemein befannt, und daß er in diesen Beziehungen eine Berühmtheit geworden, ift ohne Zweifel sein eigenes Berdienst, weil sein Naturell eine große geistige Regsamteit bedingt, man überhaupt nach seinen Mienen anzunehmen geneigt ift, daß er allerlei Gemuthe: erregungen und tieffinnigen Betrachtungen zugänglicher fei als viele andere Thiere. Um diese darzulegen, erfreut sich unser Bubnervolf einer ausdrudevollen Sprache, benn vom gellenden Rictericti des Sahnes bis zum mütterlichen Gluchgen der henne liegt eine reiche Stufenleiter von Lauten, die man eine Sprache zu nennen fich fehr versucht fühlt. Raum ein anderes Thier pflegt so wie das huhn Alles, was es thut, mit ausbrucksvollen Geberden und Ausrufungen zu begleiten. Undere Thiere, namentlich andere Bogel, gieben sich schweigend gurud, wenn man sie von einem Plate verjagt, mabrend die Sühner felten verfehlen, dars über ihre Bemerkungen zu machen und felbst laut fich gu ereifern. Daß die Benne jedes gelegte Gi laut proflamirt, ist sprichwörtlich geworben, indem man es auf bie Personen anwendet, die auch nicht verfehlen, es aller Welt zu erzäh= len, wenn fie einmal etwas Rechtes gethan haben.

Daß die Hühner mehr Landthiere als Luftthiere sind, benen das Fliegen geradehin etwas Unbequemes, oder wenigsstens Ungewohntes ift, spricht sich unverfennbar dadurch aus, daß sie selbst den fürzesten und bequemsten abwärts gerichteten Flug aus ihrem Stalle auf den Hof nicht leicht wagen, ohne sichs einige Momente zu überlegen und ihn mit einem Schrei zu begleiten, als wollten sie sagen: "ach, wäre ich doch erst ganzbeinig unten!"

Die türfischen Cheftandsverhältnisse und die Unterwürsigfeit des weiblichen Geschlechts unter die Botmäßigteit des gestrengen Cheherrn bedingt eine Menge komischer und interessanter Erscheinungen; kein Pascha ist sich so sehr seiner Gewalt über seine Haremsweiber bewußt und bewegt sich unter diesen mit so viel Grandezza, als der "Hahn im Korbe", welcher ebenfalls sprichwörtlich geworden ist. Es ist leicht zu bemerken, daß die Bewegungen des Hahnes ganz andere sind als die der Henne; mit stolzausgerichtetem Oberkörper schreitet er gemessenen Schrittes zwischen seinen Weibern einher, und wir erinnern und dabei an eine seinen Bemerkung von Masius im ersten Bande seiner Naturstudien, wenn er und darauf ausmerksam macht, daß der Hahn selbst durch die hinlänglich hohe Thüre nicht



eintritt, ohne fich zu buden, ale fürchte er mit dem prach=

tigen Ramme anguftogen.

Heberhaupt ift diefes untrugliche Barometer feiner Bemuthebewegungen unferer Beachtung werth, und wie fehr wir es überhaupt beachten, geben wir hinlanglich fund, wenn wir einmal fagen : "ba fchwoll mir ber Ramm." Bon einem reichen Geflecht feiner Blutaderchen burchzogen ift ber Sahnenkamm gemiffermaagen ein auswendiges Berg, in welchem das Blut bei jeder Gemuthsbewegung ab = und zuftrömt, und bennoch ift gerade biefest Organ den vielfältigften Abanderungen unterworfen. Wenn der milden Bankivahenne der Ramm ftete vollständig fehlt, so ift er bagegen unserer zahmen Saushenne ebenso oft zu Theil geworden, als er andererseits ben gahmen Bahnen nicht felten beinahe gang abhanden gefommen ift. 11eberhaupt ift der Ramm und die beiden blutrothen Mehllappen den manchfaltiaften Abanderungen unterworfen. An ihrer Stelle finden wir häufig eine große buschige Federholle, welche namentlich bagu beiträgt, ben Buhnern ben verichiedensten Besichtsausbruck zu geben.

Was das Verhältniß unserer zahmen Hühnerrassen zu dem Bantivahuhn betrifft, so sinden wir nicht selten sowohl Hähne als Hühner, welche diesem ihrem Ahnerrn sehr ähnelich sind. Ropf und Hals des Vantivahahnes ist dunkeleroftroth, die Spitzen der Kragensedern gehen in das Hellsgelbe über, Rücken und Schultern sind brillant dunkelstaftanienbraun, Brust und Bauch und der hohe, geschwungene Schwanz tiesschwarz mit grünem Metallglanz. Wie überhaupt bei den hühnerartigen Vögeln — wir erinnern uns an den Psau und den Goldsfasa — nicht das weibliche, sondern das männliche das schöne Geschlecht ist, so ist es auch der Kall bei den Haushuhnern, und die Bankivahenne sindet ebenso wie der Bankivahahn sehr ähnliche Beispiele auf unseren Hühnerhöfen in den rebhuhnsarbig gesprenkels

ten Bennen.

Ein Blick auf unsere Tafel und noch mehr auf bas bunte Boltden unserer Suhnerhofe erinnert und an die unerschöpfliche Manchfaltigfeit bes Feberfleibes ber Sühner, nicht allein was Farbe und Zeichnung betrifft, sondern auch hinfichtlich der Geftalt, Länge und Vertheilung der Redern. In letterer Beziehung gehört es zu den auffallendsten Erscheinungen überhaupt, daß bei den Suhnern wie bekanntlich auch bei den Tauben selbst die beschilderten fast fleischlosen Füße und Zehen bei manchen Abarten be-Dies ift namentlich bei ben befannten fiedert find. englischen Zwerghühnern ber Fall, welche, wenig größer als eine Taube, burch ihre befiederten Suge an gewisse Modedamen erinnern, welche gar nicht mehr wissen wo und wie an ihrer Toilette fie einen neuen, auffallenden Edmud anbringen follen. Wir feben an der friedlichen Scene eines Sühnerhofes (1) einige Zwerghühner, von welchen der Sahn, wenn fie für echt gelten follen, einen glangend schwarzen Bruftlat haben muß.

Sehen wir uns nun der Reihe nach unfere Figuren an, wobei ich es freilich abzuwarten habe, ob meine Lefer und Leferinnen mir beistimmen werden, wenn mich bei manchen meine lebhafte Einbildungsfraft vielleicht zu fühnen Verzgleichen mit menschlichen Geistes und Gemürhsftimmungen, wie sich solche in den Gesichtszügen ausdrücken, verleiten

jollte.

"Rraher über'n Berg" wird ber stattliche, aus Westphalen stammende, Sahn genannt, welcher offenbar die Sauptperson in unserm Bilbe spielt (6). Man sicht es ihm an, daß er nicht gedankenlos in die Welt hineinschreit, sontern daß er, hoch aufgerichtet, eine bestimmte Runde austruft. If es der "gallische Sahn", der uns ein "wehret

euch!" über ben Rhein herrüberruft? Cein Ramm fit ihm fast wie ein Bonapartebut (3).

Der überfromme Eiferer hüllt fich gern auch äußerlich in einen unnahbaren Nimbus, und fein langes wallendes Saar verhüllt einen Theil seines strengen Gesichts, das am Ende der salbungsvollen Rede mit geschlossenem Munde sich neigt; ungefähr so wie es uns das Schleierhuhn (2) zeigt.

Die im Jahre 1848 anbrechende Zeit hatte wie alle gewaltsam einherschreitende Zeiten auch ihre Charakter: figuren, die in Wort und Bild fich lange Zeit erhielten und auch jett noch nicht vergeffen find. Wer fennte Wühlhuber und Seulmeger nicht mehr, die Repräsentanten ber "rothen Republit" und der "Fanatifer der Ruhe und Ordnung um jeden Preis"! Für beide bildete fich im Bereich ber Carris taturen eine ftebende Figur. Gine von diefen beiden haben wir auf unserem Bilde unverkennbar. Die Sühnersorte, welche mir der Repräsentant der Bublhubers unter ben hühnern zu sein scheint, führt ominöser Beise ben Ramen Creve-coeur, ju beutsch Bergeleid ober gespaltenes Berg, ju welcher Benennung die Form des fleinen, von einem mächtigen Federbufch beschirmten Rammes gab. 3ch hoffe, daß meine Lefer und Leferinnen in Figur 4 meinen Buhlbuber bereits erfannt baben.

Seinen Gegensatz finde ich nun zwar allerdings unter unsern hühnergesichtern so bestimmt nicht ausgedrückt; woht aber einen nahen Verwandten von ihm: denn was wäre der heulmeyerei näher verwandt als das tiefsinnige Gelehrtenthum, von dem der treffliche Arago sagt: es scheine ein trauriges Vorrecht des Gelehrten zu sein, sich um die höchsten Interessen der Menschheit nicht zu fümmern. Wenn nun herr Wegener nicht ein Schalt ist, der anstatt treuer Contersens wisige Carrifaturen gezeichmet hat — und das ist doch wohl nicht anzunehmen — so gehört wahrlich feine große Phantasie dazu, in dem Aleppohuhn (5) ernstes, tiessinniges Nachdenken, gepaart

mit gelehrtem Gebftbegnugen, zu erblicen.

Wenn ich jest meinen Lesern die Aufgabe stellen wollte, unter unsern Figuren eine herauszusuchen, bei welcher man an jene unglückliche Nation denken könnte, welche, an den Niederungen der Donau wohnend, ein Zankapsel zwischen den Großmächten ist und welche man mit dem unklaren Gebietsnamen: "der Donausürstenthümer" belegt, welche eine unerquickliche Mittelstellung einnimmt zwischen türkisscher Rohheit und europäischer Gesittung, so würde ihr Blick mit dem meinigen jedensalls auf eine Hühnerrasse sallen, welche sonderbarer Weise auch den entsprechenden Namen sührt. Figur 7 und 8 zeigen und Henne und Hahn der Bosnier, deren raubvogelartig gefrümmter Obersschnabel zu der gewaltthätigen Selbstbestimmung jener Nation paßt.

In jeder Calongesellschaft begegnen wir wenigstens einer bejahrten Dame, welche sich über die übrigen ein Hoheitsrecht nicht blos anmaßt, sondern bereitwillig zugestanden erhält. Ihr weitgeöffnetes, klugblickendes Auge beherricht die Situation und verkündet im Voraus für jede austauchende Frage die maßgebende Auskunst. Sollte mich meine Phantasie zu weit fortgerissen haben, wenn ich bei der holländischen Henne (9) an solche Salondamen denke?

Wie ausdrucksvoll ift das Gesicht der Sultanshenne (10)! So fieht ein Mensch aus, wenn er theilnehmend über Etwas nachsinnt, namentlich wenn Der noch vor ihm steht, der durch seine wichtige Mittheilung sein Nachsinnen besichäftigt.

Darüber aber fann doch wohl fein Zweifel fein, daß

ber Brabanter Albionshahn (13) ein Theaterhelt ift, etwa — man verzeihe mir diese Entweihung — Marquis Posa, wenn er die Worte spricht: "Sire, geben Sie Webankenfreiheit," welchem überstüsstigen Vertangen, da befanntlich Gedanken ja ohnehin zollfrei sind, der König natürlich nichte Anderes zu antworten wußte als: "sondersbarer Schwärmer!"

Dumme Beschränktheit und verbissener Aerger drücken sich jene in den Elephantenhühnern (tt, 12), dieser in den bunten Franzosen (14, 15) auß. Vielleicht sehen die freiheitliebenden Franzosen sethst, weil ihre Freiheit in Imperialismuß ausgegangen ist, jeht ebenso drein wie ihre Sühner.

Was sollen wir vom Samburger Prachthabn (16) sagen? Blickt er boch, als sei bie ganze Welt sein Eigen thum, mährend er boch nur ein tleiner Tyrann auf dem außerordentlich tleinen Gebiete ber Sühnerhofsrepublik ift.

Die frisischen Sühner (17) find für uns in diesem Augenblide blos das Sinnbild der Widerhaarigkeit, weil das soust bei den Bögeln so dicht und geschlichtet anliegende Federkleid durch verkehrte Richtung der Federn widersinnnig gesträubt erscheint; und die abgebitdeten Köpse von Landbuhnern (18, 19) sollen uns nur zeigen, daß es auch unter den Hühnern nichtssagende Alltagsgesichter giebt.

- CB W BIT

Ist das auch nur Instinkt?

Mr. Jonathan Grubb theilt in dem "Zoologist" einen so bemerkenswerthen Zug von Schlauheit der gewöhnlich so gering geachteten Sperlinge mit, daß wir ihn in der

Uebersenung folgen laffen.

Zu einer Zeit, erzählt Mr. Grubb, als mehrere in der Umgegend von Bauff geschehene Ginbruche alle möglichen Sicherheitsmaßregeln nöthig machten, hatte ich eine Sturmglode unter bem Dachfirft meines Saufes anbringen laffen, bie an einem Stricke ungefähr von ber Stärke einer Bafchleine burch bie Mauer bis in mein Zimmer geleitet morben war. Der Strick ging burch mehrere Rollen von außen bis an die Blocke, welche auf der einen Seite des in die Band gebohrten Loches bing. Gin paar Sausschwalben mablten gar bald eine ber beiden Rollen durch die ber Strick gezogen worden, als Grundlage ihres Reftes, und obgleich gerade in biefer Zeit die Glode fast beständig benutt murbe, da fie bas Signal zu ben Mahlzeiten zu geben hatte, ließen fich die niedlichen Thierchen gar nicht stören, weder durch ben garm noch bie Bewegung bes Auf: und Niebergiehens bes Strides, welcher doch gerade burch ben Boben ihres Reftest ging. Es war allerliebst zu sehen, wie unbeforgt bie Bögel ihr behagliches Leben bort führten, und mir mar es ärgerlich als ich balb barauf entbecken mußte, bag ein Baar gang gemeine Sperlinge fie verdrängt und das Deftden mit Beu und Federn gefüllt hatten. Bald maren bie frechen Eindringlinge ebenfo bequem eingerichtet wie die frühern Bewohner, und lebten bem Unschein nach fehr vergnügt in ber unrechtmäßig erworbenen Wohnung. Doch ber intereffanteste Theil ber Ergahlung ift noch zu berichten. Nach einiger Zeit, seit die Sperlinge Befit von dem Refte genommen hatten, bemerfte ich mehrere Morgen hinterein-

ander bei Tageganbruch ein Kraten und Ziehen an bem Strick, welcher ungefähr 6 Suß lang in mein Zimmer hineinhing ohne Knoten am Ende. Ich beachtete anfäng-lich dies Geräusch nicht sehr und hielt es nur für eine Spielerei ber Bogel, ober für die Bewegung ihrer Rtauen auf bem Boben bes Restes, wo ber Strick burchging. Wer aber beschreibt meine Neberraschung als ich eines Tages meine Rlingelichnur ganglich vermiffe, und als ich banach fuche, fie außen an ber Mauer hangen febe! Diefe fleinen Geschöpfe hatten wirklich mit faunenswerther Austauer und Beschicklichkeit, mit vereinten Kräften ben ftorenden Etrick aus ihrem Nefte zu entfernen gesucht, und fo fich ber taglichen Quelle ihres Berdruffest entledigt. Es mar ihnen gelungen, jedoch nur auf furze Zeit. Wir brachten den Strick wieder an feinen alten Plat und biesmal gebrauchte ich bie Vorsichtsmaßregel, einen Knoten an bas Ende ber Schnur anzubringen, begierig ob die Bogel einen zweiten Berfuch magen murben. Es war nur wenige Tage fpater, als meine Schnur bis zum Anoten in die Bobe gezogen worden war, weiter gelang es ben liftigen Schelmen nicht, aber gleichsam um und ben Webrauch ber Mlingel ganglich zu verleiben, batten bie Bogel bie Schnur in fo feltfamer Beise um die Glocke gewickelt und verknotet, daß wir außer Stand waren dieselbe zu benuten. Freilich mußte bie Ordnung bald bergeftellt merben und babei murbe bad Reft gerftort, und meber Echwälbehen noch Sperlinge baben uns feither besucht und ein Läuten ber Glode verhindert, aber ich beflage es ernstlich, daß ich nicht lieber unfere eigene Bequemlichkeit geopfert habe, um noch länger mich an bem Treiben ber klugen Bögel erfreuen und unterhalten zu fönnen.

Die Sinwirkung der Pflanzen auf felfige Grundlagen.

288 A D 33

Bon Dr. Otto Dammer.

Das Laub ber Bäume färbt sich bunt, reichlich fallen bie Blätter nieder und schon stellen sich die ersten Rachtsvöste ein. Damit beginnt von Neuem eine Macht zu wirfen, welche, meist übersehen, die großartigsten Wirkungen erzielt. Gefriert ein Tropfen Wasser, so dehnt er sich aus und übers windet jeden Widerstand, eine Flasche, die mit Wasser ges

füllt ift, wird zersprengt, wenn das Wasser erstarrt, aber wie das zerbrechliche Glas, so werden auch starte eizerne Röhren, so werden Telsen zersprengt, wenn in Spatten des teuteren Wasser sich gesammelt hat und in der Kälte des Winters frostallisirt. Die fleinsten Spalten, haardunne Risse füllen sich mit Teuchtigkeit, werden nachher durch das

fich bilbende Gis erweitert, das Gis schmilzt, neues Waffer füllt bie erweiterte Spalte, gefriert wieder und übt jett icon einen größern Ginfluß aus. Co wirft langfam aber ficher die fleinfte Menge Waffer und gerbrockelt den Rels,

ber ber Ewigfeit zu troten febien.

Aber nicht allein bas Waffer fpaltet ben Stein, feinfte Wurzelfaserden brangen fich in die Riffe, fie machsen und erweitern die Riffe, bis immer ftarfere Burgeln bas Berftorungewert beenben. Und nicht allein mechanisch, feil= artig fpaltend mirten bie Wurzeln, fondern auch chemifch auflösend, wie am fahlen, nicht mit Pflanzen bedeckten Telfen die Rohlenfäure und bas Waffer ber Luft. Wir haben in Dr. 23 bes vorigen Jahrgangs bereits aus einem Berfuche bes Dr. Cachs biefe lofende Wirkung ber Pflangenwurzeln fennen gelernt, beute berichten wir über Beobachtungen des Prof. Göppert, die er über die Ginwirtung ber Pflanzen auf felfige Grundlagen im Riefengebirge und in Norwegen machte. Die Flechten, welche 3. B. auf bem Riefengebirge fo maffenhaft auf den Telfen wachsen, belfen

bei ber Bermitterung des unterliegenden Gefteins, welches dabei in einen lockern weichen Grant verwandelt wird. Die Flechten wirken baburch, baß fie Reuchtigkeit guruckhalten (Eisbildung), und wohl auch burch Bildung von Rohlenfaure. Das harte Geftein bes Bobten ift überall erweicht, wo es von Flechten bedeckt ift, mahrend bicht da= neben befindliche Partien bes Gefteins bem Meffer wiberftehen. Das von ben Alechten vorbereitete Geftein nehmen bann Moofe und rafenbildende phanerogame Alpenpflanzen ein, die dann das Berftorungewerf an den Felfen fortführen und ihn mit Dammerbe bekleiben. Diese wird endlich burch ben Regen ben Torfmoofen zugeführt. Befonbers die Torfmoofe, die fich oft in Felfenkeffeln anfiedeln, wirken energisch auf bas Geftein; auf welche Weise fich in ben Gbenen auf nadtem Sandhoben ber erfte humus bilbet, ist noch nicht befannt, mahrscheinlich sind es auch hier Rlechten (Cladonien), Moofe (Trichostomum cancscens, Hypnum velutinum) und die Sandgrafer.

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die beste Form der Effen nach Levoir in Leiben. Man bat icon langft bie Frage erörtert, ob man Die Gffen tonifd, mit der weiteren Bafie nach unten, oder enlindrifd, ober tonifd mit ber weiteren Deffnung am guftans: tritt machen foll. Bor einiger Beit bat Levoir einen Berfuch angestellt, welcher beutlich zeigt, bag Die lettere Form Die befte ift.

Wenn man 2 nebeneinander befindliche Basflammen aus bemfelben Robr brennen laft, indem man gleiche Austritte: öffnungen von beilaufig einem Biertelzell Beite und einem febr niedrigen Drud anwendet, fo baben Die Flammen gleiche Lange, wenn fie in Diefelbe borigontale Gbene gebracht find Cobalt man aber eine bober ale die andere ftellt, wird tiefelbe langer, weil ter Drud bober in ter Atmofobare vermintert ift.

Bringt man ein tonifdes Robr von beilanfig brei Fuß Lange auf einer ber Glammen an, wenn fie gleich brennen, fo findet tas ftarifte Caugen fatt, wenn tas fenifde Robr fein weiteres Ente oben bat. Diefes ffarfere Cangen erfolgt nicht burch die hobere Temperatur, welche bas engere Ende des Robrs annimmt, weil ce fich um fo viel naber an ber Flamme befinbet, denn wenn man einen Strom talten Baffere um bas Robr fliegen lagt, fo befommt die Rlamme, auf welcher bas fonische Rebr nicht augebracht ift, feine großere Lange. Diefer Berfuch bestätigt eine feit langerer Beit von mehreren Ingenieuren beobachtete Thatfache. Der Grund, meshalb noch immer fo viele toffen eplindrifc ober tonifc mit bem weiteren Querschnitt unten gebaut werben, fcbeint gu fein, bag ber Ginfluß ber Binde - befonders ber gur Tagesgeit ftattfindenden, welche eine weniger borizontale Richtung als Diejenigen zur Nachtzeit gu baben scheinen - das Ausströmen ber Berbreunungsprodufte um so mehr behindert, je weiter Die Mundung ber. Effe ift. Beeignete Effentlappen, welche fich mit bem Binte breben, mur= ben bas Sangen in fonischen Gffen beteutent verbeffern und auch bas Umwehen bes austretenten Rauches verhuten

(Dingler and Chemical News.)

Aufhalten ber Bewegung von Dampfmafdinen. Gin Dampfichiff von 3000 Tonnen und 800 Pferbefraften konnte mit voller Beschwindigkeit im Bormartefabren begriffen, auf 1000 Ruß oder ungefahr feiner dreifachen Lange gum Salten und Rudmartofahren gebracht werden, wenn feine Maschinen umgestenert wurden.

(Aus Artizan, in Dinglers Polvtechn. Journ.)

Fur Saus und Werkstatt.

Copien von Beichnungen gu nehmen. Man über= giebt eine Blasplatte mit einer bunnen Schicht von Bleiweiß, auf ter mit einer Spite ober mit einem Grabftichel Die Beich= nung, welche eopirt werden foll, ansgeführt wird; ba die Epite überall, wo fie binfahrt, das Bleiweiß wegnimmt und folgtich Das Glas bloslegt, fo ericbeint jeder Strich in fcmarg, wenn ein Stud Beng ober Papler von biefer Farbe unter Die Blas:

platte gelegt worden tit. Nach Bollendung ber Zeichnung legt man tie Platte flach in ein Meffingtrabt: oter Saarfieb, weldes man in ein Bad taucht, in dem man Schwefeltalium auf-geloft batte. Dadurch wird bas Bleiweiß ichwarz. Dbne Unwendung von Baffer erreicht man baffelbe, wenn man bie Platten in einen Raften legt, auf beffen Boben man eine Taffe mit einigen Studen Schwefelfaure und etwas verbunnter Schwefelfaure gestellt batte. Man kann fo beliebig viele Platten auf einmat ichmarzen, die Reaction ift in einigen Sekunden vol-tendet. Die geschwärzte Platte überzieht man, wenn fie banfiger benutt merten foll, mit tem Firnig, welchen bie Photographen für Collediumbilter auf Glas anwenden. Bon ben Platten fertigt man nun auf die gewöhnliche Beise im Copierrahmen mit empfindlichem Papier photographische Copien, d. h. man behandelt Die Platten gang wie Regatife.

Schneiders Methode Rubol in andern fetten Deten nachzuweisen. Gin Theil des zu prufenden Dels wird in zwei Ranmtheilen Netber gefoft. Bu diefer Mifchung seist man 20 bis 30 Tropfen einer gefättigten weingeistigen Löfung von falpetersaurem Silberoxpb. Das Ganze wird fark gefduttelt ober mit einem Glasftabden mobl unter einander gerührt, und einige Beit an einem ichattigen Ort ber Rube überlaffen. Bar ber Rubolgehalt ein bedeutenber, fo farbt fich balb Die unterfte Fluffigkeitefchicht brannlich und wird endlich fast fcmars; mar nur eine geringe Menge Rubol zugegen, fo erfolgt eine beutlich schwarzbraune Farbung erft nach 12 Stunden. Recht entichieden tritt in beiden Fallen Die Reaction nach bem Berdunften bes Methers ein.

Die Berfuche murten mit raffinirtem und robem Rubol von verfdiebenen Bezugegnellen und verfchiebenem Alter angestellt; bas Resultat blieb aber ftete bas nämliche und ließen fich noch 2 Procent mit Sicherheit nachweifen. Rein anderes Del, auch nicht bas Genfol, zeigte eine abnliche Erscheinung.

(30. Gew.=3tg.)

Vertilgung des Rohlkäfers. Dieser fleine Ruffelkäfer (Clythorynchus Napi Gybleuhel), melder an ten Pflangungen ber frühen Roble in ber Umgegend von Paris fo bedeutende Bermuftungen anrichtete, verzehrt bas Berg ber jungen Bflangen und verbindert fo beren Ropfbildung oder greift auch Die Blattrippen an. Lachaume giebt intereffante Mittheilungen in der Revue horticole über Lebensweise und Bertilgung Dieses schablichen Thieres. 168 ift wirflich ber Rafer felbft, ber biefen Unfug anrichtet. Derfelbe legt feine Gier an die Roblpflangen ober in bas Innere beren Stengel ab. Aus Diefen entwideln fich balb Die Larven, welche im Innern bes Stengels ber Koblpflangen leben und beufelben anaboleten Min felienben Mangen Un blubenden Pflangen fteigen leben und benfelben anshöhlen. Sie überwintern fie bis in Die Beraftelungen ber Stengel auf. nun in den Roblitengeln und mabricbeinlich im Frühling entwickelt fich ber Rafer mit benfelben, um feine Berbeerungen von Neuem gu beginnen. Wo fich baber biefes ichabliche Thier geund biefe verbrennen, um auf tiefe Beife bie Larven zu ver-(Reg. Grtfl.)



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Rohmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 46. Inhalt: Das Ofterlämmden. Bon Gruft Krause. — Die Hopfenbuche. (Mit Abbildung.) — Pote gunehmende Bersandung der Wolga. — Foste Luft. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittheilungen. — Für Hans und Wertstatt. — Bertehr. — Berichtigung.

1861.

Das Ofterlämmchen.

Bon Ernft Aranfe.

Ueberall, wo die Sonnenstrablen durch nicht allzudichte Laubmaffen hindurchspielen, erzeugen sie auf der Schattenstäche eigenthümliche Lichtsiguren, welche selbst dann noch in lebhafter Bewegung begriffen sind, wenn die Blätter taum merklich im Lufthauch stüftern.

Auf bies Connenspiel verweist die im Schatten der breittronigen Linde vor der Hausthur arbeitende Mutter ihren umberlaufenden Liebling; die Wärterin macht ihre Schutbesohlenen auf das "tanzende Ofterlämmeben" aufmerksam. Möge es auch uns verstattet sein, einmal genauer den Blief auf diese Kinderfreude zu richten, um so eher, da unseres Wissens diese alltägliche Erscheinung noch niemals ihre so einsache Analyse gefunden hat.

Schon bei oberflächlicher Betrachtung muß auffallen, daß bie ihre Gestalt fortwährend wechselnden stark glänzenden Figuren nicht durch den Schatten des Laubes gebildet (d. h. umrahmt) sein können, da sie völlig unabbängig von der Form der betreffenden Blätter, stets aus lauter runden Lichtscheibichen zusammengesetzt erscheinen, welche je nach dem Neigungswintel der Sonne gegen die beschattete Fläche entweder freisrund, oder mehr oder weniger voal sich darstellen.

Bielleicht mancher erinnert fich hierbei ber schimmernben Lichtscheibehen, bie er auf bem Moodboben bes Balbes hinschlüpsen sah, ober die auf Bank und Tisch der schattigen Laube an sonnigen Sommertagen zitterten, und wohl gar auf der Hand und Handarbeit meiner schöner Leferinnen umberspazierten. Freilich babe ich bei Nachfrage ersahren, daß allen meinen Befannten diese ziemlich scharf abgegrenzten treisförmigen und elliptischen Figuren gänzlich ent gangen waren, und selbst auf den Arbeiten der Landschaftsmaler, welche sich doch durch Uebung ein sehr scharfed Formbeobachtungstalent angeeignet zu baben pflegen, such man das Erwähnte vergebens.

Wie entsteben aber jene Lichtkreise, da doch nirgends im Gebüsch so mathematisch abgezirkelte Deffnungen sich darbieten möchten? Fangen wir ein solches Glanzauge auf einem weißen Papierblatte auf! Das Ovalläst sich sogleich durch Wenden des Blattes in einen Kreis verwandeln, und damit erheben wir uns vorsichtig, um das zitternde Zonnen find nicht entspringen zu lassen, und suchen die Laubössnung auf, durch die es hinuntergestiegen in den Schatten. Ze mehr wir das Blatt in die Söhe bringen, deste tleiner wird der helle Zirkel, er zeichnet sich dafür aber auch stets bestimmter und glänzender. Die erzeugende Dessnung im Blatt dickichterkennen wir endlich als eine sehr tleine Lichtung von beliebiger Westalt.

Jene Lichtscheibeben, Die in ihrer Maffe gu fo verschieben

artigen Riguren zusammenschmelzen, find also nichts anberes als wirkliche Connenbilber, in ber nämlichen Weise burch Rreuzung ber Sonnenftrahlen in engen Deffnungen erzeugt, wie sich das Bild der Landschaft vermittelst einer Linfe (oder ohne biefelbe) in ber Camera obscura abmalt. 2war ift ben Ersordernissen ber Letteren nur in einer sehr roben Beife genügt, da namentlich bas erforberliche Dunkel nicht eben fehr vollkommen ift, aber bas ftark leuchtende Ungeficht bes Strahlengottes erzeugt fein Portrait auch noch unter Umftanden, wo ein weniger leuchtender Wegenftand fich nicht mehr produciren fann. Intereffant ift es, bie Connenbilochen in bem Augenblicke zu betrachten, wo eine verhüllende Wolfe darüber hinzicht. Deutlich erblickt man die beleuchtete Dunftmaffe heranschwimmen und über bas verlöschende Sonnenbild hingleiten, welches alsbald wieder leuchtend hervortritt. Da fich nun auch bei der gelindesten Bewegung bes Baumlaubes ftete andere Deffnungen aufthun und ichließen, fo ift bas Spiel ber Licht= bilder viel lebhafter und bemerklicher, als das Wogen der entsprechenden Blätterpartien.

Ich weiß nicht, ob ein eigenthümlicher Lichteffekt aus den Baldern Reu-Sollands, jene "Bertheilung von Streif-Licht und Schatten, die wir (nach humboldt*) in unfern Laubwäldern nicht fennen", deren Sonderbarkeit aber schon Die früheften botanischen Reisenden mit Staunen erfüllte, hierher gehört. Fast möchte ich's vermuthen. Denn gerade die Wälder jenes Welttheils bieten eine Eigenthümlichkeit, die das Borkommen ungähliger feiner Deffnungen begunftigen muß. Ueberwiegend herrschen in ihnen Schaaren feinblättriger oder blattloser Acacien, und namentlich unzählige Myrtaccen (Eucalyptus, Metrosideros, Melaleuca, Leptospermumarten), deren Blätter oder Blattorgane (Phyllodien **) nicht wie sonst horizontal gegen die Achse gestellt find, sondern vertifal. Es leuchtet ein, daß ber wenige Schatten, den jene Baume mit lederartigem graugrünen Laube überhaupt bieten fonnen, durch die Er= zeugung ber Connenbilder noch beträchtlich reducirt merden muß.

Rach dem oben Wefagten versteht fich ohne Beiteres, daß jede Formveranderung, die an der Conne vorgeht, fich in den tleinen Connenbildern im Laubschatten ungahlige Male wiederholen muß. Man wird also in ben lettern eine Connenfinsterniß in all' ihren Phafen getreu bargeftellt finden. Borzüglich seltsam wird die Erscheinung sein, wenn nur noch eine fleine Gichel vom Connentorper übrig ift und noch auffallender bei ringformigen Berfinfterungen. Der Schreiber Dieser Zeilen hotte nicht Gelegenheit Die gebachten Veränderungen einmal wirklich zu beobachten, boch find fie öftere aufgefallen. Mertwürdiger Weise scheint man dabei jedesmal falsch beobachtet zu haben. Ueber die Sonnenfinsterniß vom 28. Juli 1851 berichtete die Leipz. Illuftrirte Zeitung die Beobachtung eines bortigen Arztes, daß die Schatten eine mehr fichelförmige Geftalt angenommen hatten, während, merfwurdig! auch eine "lichte" Stelle beobachtet wurde, die aber die Beftalt des "eintretenden Mondes" zeigte. Gin Fr. Il. aus Dresten, viel= leicht im magnetischen Rapport mit dem Leipziger Arzte, zeichnete die Erscheinung fogar genau mit denselben Hugen und will auch ben Schatten einer menschlichen Weftalt, mit einer Menge fleiner Sichelschatten umgeben, beobachtet haben, ein Bild, bas etwa annähernd baburch entstanden

*) Ansichten der Natur II. 234. **) Bei vielen australischen Neacien kommen wirkliche Blätter

fein fonnte, bag Jemand feinen eignen Schatten mit ben Connenbildern vermengt hatte. Es ift nicht zu verwunbern, daß diese falschen Beobachtungen schließlich in die Lehrbücher übergegangen find. Go beißt es 3. B. in einem popular aftronomischen Werte, beffen eilfte Auflage in diefem Jahre (1861) erschien, wortlich: "Wird die Connenfinsterniß neun Boll groß, so werfen runde Körper!) feinen runden Schatten mehr, fondern ber Schatten hat die fichelförmige Gestalt ber vom Monde bedeckten Sonne." unfinnia! als ob jemals die Form der Lichtquelle die Gestalt bes Schattens bestimmen fonnte!2)

In frühern Zeiten bielt man auch wohl bas Ofterlämmchen für ein bloßes Spiegelbild ber Sonne (eine Art Kämbzicher Gegensonne) und ba nun der Refler fpringende Bewegung zeigt, fo fcheint man baraus gefolgert zu haben, bie Conne felbst mache zu Oftern tangende Bewegungen aus Freude über die Auferstehung bes Beilandes. Mittelalter mar es denn ein wirklicher Glaubenssatz, daß bie Sonne am Morgen bes ersten Ofterseiertags breimal aufhüpfe 3), so daß sie, weil für jeden weiter nach Westen gelegenen Ort später aufgehend, ben ganzen Tag springen und voltigiren mußte. Man bezog sich babei auf eine Pfalmenftelle4): Und die Sonne "gehet heraus wie ein Bräutigam aus ber Rammer, und freuet fich wie ein Beld ju laufen ben Weg."

Sa, fo feft glaubte man an biefen Oftertang, bag bas Bolf, wie Georg Wilh. Wegner 5) erzählt, durch ihn ent= scheiben wollte, ob berneue ober ber vorige Oftersonntag ber richtige mare, als 1582 Pabst Gregor ben neuen nach ihm benannten Kalender einführte, fo daß es früh an den betref= fenden Tagen fich rottenweis auf ben Bergen versammelte, um bas Zeichen vom himmel zu erwarten, welches mahrscheinlich ausblieb. Unser Gemährsmann scheint übrigens an jenen Tanz als eine scheinbare Bewegung bes Sonnenförperd geglaubt zu haben, denn er leitet sie von den Morgennebeln ab, die sich zwischen Beobachter und Sonne bewegen. Wenn wir nun auch nicht geradezu behaupten wollen, daß eine folche icheinbare hupfende Bewegung ber Conne, bei eigenthümlichen Brechungsverhältniffen verschieden gemischter Luft, durchaus unmöglich fei, wie auch humboldt 6) einst tiefstehende Sterne am Pic von Teneriffa in "wunderbar ichwankender Bewegung" minutenlang fah, - eine Erscheinung, bie Brandes 7) jedenfalls glücklich auf

nur bei jungen Individuen vor; auf 2 Geiten geflügelte Blatt= stiele (die sogenannten Phullodien) scheinen in dieser trocknen Atmosphäre ihre Junttion zu vertreten.

¹⁾ Dies geht unfehlbar auf die Baumblatter.

²⁾ Un bem mit Richt unfinnig genannten Gefchichtchen ber All. Zeitg. von den "fichelformigen Schatten" ift der untersichtene Berausgeber die schulklose Verausgiung. Um 28. Juli 1851 hatte ich bie Connenfinsterniß auf bem hochstgelegenen Punfte in Leipzige Umgebung beobachtet und dabei die für mich nene Beobachtung gemacht, bag bie fleinen Lichtstellen in dem Schattenbilbe einer bichten Baumfrone genau die Gestalt ber jedesmaligen Berfinsterungsphafe der Sonne, also auch die der fichelformigen annahmen. 3ch machte meine Begleiter und viele andere an eben demfelben Orte weilende Leipziger auf Diefe ihnen allen ebenfalls neue Erscheinung aufmertfam. Um Abend resselben Taged, ich entsinne mich ressen sehr genau, erzählte ich hiervon einem Leipziger Arzte und ich war nicht wenig erstannt, ale ich, allen Anzeichen nach von eben Diefem Arzte eingefendet, in ber nachsten Rummer ber Il. Beitg. jene finnlose Umtehrung ber sichelformigen Elchtstellen in sichel: förmige Schatten — fogar mit einer Illustration veranschaus licht!! D. Beransgeber. – fand.

³⁾ Grimm's deutsche Mythologie I. 268.

⁴⁾ Pf. 19 B. 6. 5) Tharfanders Schanplat vieler ungereimten Meinungen. Br. 3. 1735.

⁶⁾ Cosmos III. 73. 2) (Schler's phofif. Borterb. 2. umgcarb. Aufl. IV. 549.

Luftspiegelung bezieht, - so möchten wir boch bestimmt annehmen, daß dieser Fall hier feine Anwendung findet.

Eine ebenfalls unter dem Namen des "Ofterlämmchens" begriffne Lichterscheinung entsteht, wenn das dirette Connenslicht durch bewegte Wasserslächen restektirt wird. Es wersden dadurch äußerst lebendige, aus unzähligen verschlungenen Lichtkurven gebildete Kringel auf irgend eine Fläche geworsen, die sich tanzend bald lang auseinanderrecken, bald wieder zum leise zitternden Strahlenbündel zusammenziehen. Birgil schildert es höchst annuthig.

"Wie das Wegitter des Wassers, in offnen ebernen Rübeln, Wiedergestrahlt von der Sonne, im glangenden Lichte des Mondes, Beit alle Orte durchfliegt, sich boch in die Lüfte emporschwingt, Um an des bochften Daches Getäsel sich niederzulassen."*)

Namentlich ist es die Geschwindigkeit, mit welcher, wenn die spiegelnde Fläche bewegt oder geneigt wird, das Lichtmäuschen über die Wand hinschießt, welche die Freude des sindlichen Auges erregt. Louis de Camoens benütt zu einem ansprechenden Bilde den rapid schnellen Flug, in welchem der von einem Handspiegel restettirte Schein über Mauer und Dach spaziert, indem er ihn den blitzschnellen Gedanken vergleicht, die plötzlich das Sinnen seines Helden Baseo de Gama durchzucken:

"Dem Lichtschein gleich, ber vom politten Stable Bie vom Kruftall im Sonnenftrablenschimmer Auf Gegenstände bligt mit bellem Strabte, Glangend mie selbst der wahren Sonne Schimmer: —

') Jedoch meine bolprige und ungenaue Uebersetzung giebt nicht ben schonen Aluf bes Originals:

"Sient aquae tremulum labris ubi lumen ahenis Sole repercussum, aut radiantis imagine Lunae, Omnia pervolitat late loca, jamque sub auras Erigitur, summique ferit laquearia teeti."— Aeneis libr. VIII. v. 22—25. Wenn nedisch bann bewegt mit einem Male Gin Schaff bas Glas, bag ringsberum im Zimmer Un Want und Dach bas Licht im Un fich zeiget, Wie bin und ber bie lose Sant fich neiget.

So bligt's auf einmal durch das lange Sinnen — ")

Ein Zusammenhang ber oben angedeuteten Reftexion&: erfcheinung mit dem Ramen "Ofterlammchen" fann in ber alten auch jest noch nicht vergangenen Gitte gefucht werben, am Ofter= (Weihnachte: und Pfingft:) Morgen, frub vor Connenaufgang, schweigend, fogenanntes ftilles 2Baffer "heilawac" zu holen, welches in bem Rufe frant, überaus heilfräftig zu fein, fich jahrelang unverborben zu balten zc. Man stellte vor diesem heiligen Wasser eine brennende Rerze auf, wobei der entstehende Wiederschein den erwähn ten Namen erhalten haben mag. An manchen Orten ruft man die Lichterscheinung zu prophetischen Zweden in foldem Waffer unter besondern Geremonien bervor. Die jungen Madchen fegen am erften Mai vor Connenauigang eine Schaale mit einem Rogmaringweig aus, begeben fich an eine einsame Feldquelle, sprechen ihre Gegen, hangen ben Rosmarin an einen nahen Bufch und fullen fnieend bas Wefag mit Waffer. Go wie nun die Conne ihre erften Strahlen herschießt, murmelt bas Madden neunmal bie Beschwörungesormel: Ami rebi beli, so baß es fertig ift, wenn die Connenfugel vollständig über den Sprisont emporgestiegen ift. Jest bewegt es das Wasser, und erblickt barin — bas Bilb ihres zufünftigen Bräutigams.

Die Sopfenbuche.

Wer es verwunderungsvoll mit angesehen hat, wie der Main von seinem Einstuß in den Rhein von Mainz an bis nach Bingen sein trübes Wasser mit dem meergrünen Rheinwasser bennoch nicht mischt, sondern beide Alüsse verzeinigt und dennoch gefrennt nur nebeneinander in demselzben Rinnsal hinrollen — den wird est um so weniger Bunder nehmen, daß der deutsche Laubwald von seinem südlichen Nachbar auf den steyrischen und tiroler Göhen so wenig in sich ausnimmt, obgleich jene südlicheren Waldsbäume auch in seinem fühleren Schooße kaum weniger gut gebeiben mürden

Wenn wir die Bürger unseres deutschen Waldstaates ausahlen, so kommen deren gar nicht sehr viele heraus, wenn wir uns dabei auf diejenigen beschränken, welche bestandsbildend auftreten und nicht blos gewissermaaßen als Wäste unter die Hausherren sich mischen. Raum einer von unsseren deutschen herrschenden Walbaumen geht den Waldungen des öfterreichischen Staates ab und für das, was diese mehr haben, wird uns demnach keine Schadloshaltung.

Nicht weniger als 3 Eichenarten: die öfterreichische, Quercus austriaca, die ZerrsCiche, Q. Cerris, und die FlaumsCiche, Q. pubescens, fommen dort zu unseren beiden Eichen hinzu; zu unserer gemeinen Esche gesellt sich dort die Blumenesche, Ornus europaca, und die ernste Gesellschaft der Nadelhölzer wird durch die österreichische

Kiefer, Pinus Laricio, vermehrt. Selbst die Blumenesche verträgt unser Klima, wenn wir es ihr einigermaaßen in geschützter Lage bieten; ja selbst die Arve, Pinus Combra, bort der oberste Gebirgsvorposten des Baumheeres, vermag in unseren geringeren Berghöhen seine leider nur zu schmad haften Rüßchen bis zur Keinifähigkeit zu reisen.

Bu biesen sübdeutschen Baumen, welche bisher sich noch nicht weiter nach Rorben verbreitet haben, gehört die Hopfenbuche, Ostrya vulgaris, welche durch die ihr von Linné ursprünglich gegebene Benennung, Carpinus Ostrya, ihre nahe Berwandtschaft mit unserem horn baum, Carpinus Betulus, hinlänglich tundgiebt.

Ich will nicht fagen, daß es ohne weiteres die Aufgabe bes Forstmannes sei, die Sopfenbuche in unseren Waldungen einzubürgern, wo sie keine größeren Vortheile als ihre genannte Gattungsverwandte bieten würde; aber immer hin verdient sie unsere Beachtung und deshalb zeigt und der umstehende Solzschnitt einen Zweig von ihr mit den daran sigenden sehr abweichend gestalteten Früchten.

Die Sepfenbuche ist in ben süblichen Provinzen Desterreichs heimisch und wird bort ein ziemlich ansehnlicher, unserem Sornbaume ähnlicher Baum, ber jedoch schon durch eine dunkte raube Stamm-Rinde von dem glatten bellgrauen Stamme unseres Hornbaumes sich unterscheidet.

Um liebsten machft die Sopfenbuche an frifden Wald

^{*)} Camvens Luffade, deutsch von Booch Artosso, S. Gejang SS. Stropbe. (Der geehrte lleberseigen vergebe die Neuterung, welche ich, um das Gleichniß zu berichtigen, seiner Version angetban.)

stellen und an Alugusern bergiger Gegenden, wie dies auch für unseren Hornbaum der gedeihlichste Standort ist. Selten wird sie ein 30-40 Fuß Höhe überschreitender Baum, der in allen seinen Theilen ebenso gedrängt ist, wie der Hornbaum.

Was die Blätter der Hopfenbuche betrifft, so lassen sich bieselben vollkommen mit denen unserer Art vergleichen, die ich wohl als allgemein bekannt sollte vorausselben dürsen. Biele meiner Leser und Leserinnen werden unsern Hornbaum wahrscheinlich als Weißbuche, Sage- oder Hainbuche fennen, Namen, welche ausgemerzt zu werden verdienen, weit sie Unterscheidung und das Verständniß zweier sehr von einander verschiedener Baumgattungen verwirren: des Hornbaumes und der Buche, Fagus silvatica, welche beide

Un der Spiße des neuen Triebes stehen die etwa 10—18blüthigen Kätichen, dessen Blüthchen von höchst einsachem Bau sind. Je zwei und zwei nebeneinander stehende weibliche Blüthchen sind von einer höchst hinfälligen spit eiförmigen Deckschuppe gestüßt. Das Blüthchen besteht
aus einem platten spit eisörmigen Schlauche, welcher
namentlich an der untern Hälte mit steisen Seidenborstichen
besetzt ist. In diesem ringsum geschlossenn Schlauche steckt
das viel kleinere und kürzere mit zwei langen sadenförmigen
Narben verschene Stempel. Der geschlossene Schlauch,
den wir an unserer Kigur an der ausgewachsenen krucht
zu der doppelten Größe ausgebildet sehen, vertritt das dreilappige Blattgebilde, welches bei dem Hornbaum die harte
dreitelige Frucht nur an der einen Seite umschließt. Wenn



Die Sopfenbuche.

miteinander nichts weiter gemein haben als einige Aehnlichkeit in den Blättern, die übrigens auch nicht groß ift.

Das Blatt der Hopfenbuche ift durchschnittlich etwas kleiner als das des Hornbaums und in eine längere und schlankere Spihe ausgezogen; am Grunde ist est ein wenig entschiedener herzsörmig und die Sägezähne des Randes etwas tiefer eingeschnitten. Während das Hornbaumblatt ganz kahlist und nur auf der Unterseite an den Blattrippen seine anliegende Härden trägt, ist das Blatt der Hopfensbuche auf beiden Blattstächen anliegend und an den Rippen der Unterseite sowie die kurzen Blattstiele zottig behaart.

In ber weiblichen Bluthe und in ber Frucht besteht ein um fo größerer Unterfchied zwischen beiben Baumen.

die Frucht ausgewachsen ist, so sieht das ganze Fruchtfätichen dem reisen Hopsenzäpschen gar nicht unähnlich und
dies hat dem Baume den nicht unpassenden Namen gegeben. Zur Zeit der Fruchtreise gewährt eine recht reichlich
tragende Hopsenbuche wegen dieser Achnlichkeit einen überraschenden Anblick und verdient deshalb sehr, in unsern
Parkanlagen aufgenommen zu werden, wo sie auch sehr gut
fortkommt.

Wie im ganzen Bau und in der feinen Verzweigung der Krone, so hat auch das Holz hinsichtlich seiner Zähigsfeit mit dem "hahnebüchenen" — dieser Krastausdruck tommt ohne Zweisel von dem sesten Holze der Hagebuche her — große Achnlichseit, nur daß jenes bekanntlich sehr weiß, dieses aber bräunlich ist.

Die zunehmende Versandung der Volga.

In mehr als einer hinficht gehört die Wolga zu den intereffanteften Etromen der Erde. Gin Stromgebiet, welches mit 24,840 beutschen Geviertmeilen Flächenraum bas zwölfte in ber Rangordnung ber gangen Erbe, in Europa aber das erfte ift und bennoch all feine unermegliche Wafferfülle nur in einen Binnenfee, ben Ragpi-Gee, ergießt, verdient ichon diefer einen Seite megen die größte Beachtung. Lange hat man beshalb geglaubt, daß ber Radpi-See einen unterirdifden Abftug in bas Weltmeer habe, mahrend man jest annehmen zu muffen glaubt, baß bies nicht ber Fall sei, im Gegentheile der Bufluß der Wolga und einiger anderer unbedeutenderer, bem Maspi-Gee zuströmender Rluffe beträgt gerade ebenso viel, als diefer alljährlich durch Berdunftung feiner Dbeifläche verliert, so daß also Zufluß und Verdunftung im Gleichgewicht stehen.

Nach brieflichen Beschreibungen meines Sohnes, dessen Mittheilungen über die vulkanische Halbinsel des Raspisce's Apscheron und der kleinen Insel Swätois Oftrow meinen Lesern bekannt sind, liegt Aftrachan zwar am Ausssluß der Wolga, aber vom See durch ein von tausenden von höchst veränderlichen Armen durchsurchtes Delta doch so weit entsernt, daß es noch ein gut Stück Arbeit ist, den See zu Schiffe zu erreichen.

Da sicher nur wenigen meiner Leser die wissenschaftlich geographischen Zeitschriften zu Gesicht tommen werden, so entsehne ich aus einer derselben (Zeitschrift für Allgem. Erdfunde) die solgende höchst interessante Schilderung des Herrn Wangenheim von Qualen, welche dieser im Bulletin de la Société Imperiale de Moscou (1860, 1)

veröffentlicht hat.

Die Wolga, von dem Berfaffer paffend der Miffiffippi Ruglands genannt, bildet die Sauptader für den Berfehr bes Rordens mit bem Guben. Wefpeift burch eine große Ungabl fchiffbarer Fluffe und fleinerer Bemaffer, befett mit einer Reihe blühender Städte, wurde diefer Strom von noch bei weitem größerer Bedeutung für ben Sandel werben, wenn es gelänge, ber von Jahr zu Jahr fortidreis tenden Verfandung bes Kahrmaffere wirtfam entgegen zu treten. Go aber haben fich Sandbanke vor den Ausmundungen vieler Seitenffuffe gelagert und Barren ber gefährlichsten Urt und in oft fich verändernder Weftalt fteigen aus dem Sauptstrom empor und hemmen ben Stromlauf und die Schifffahrt. Im Grühjahre namentlich, wenn ber Strom in Folge ber Regenguffe und ber schmelzenden Schneemaffen fich oft 30 bis 60 Jug über fein gewöhnliches Niveau erhebt und alle einmündenden Gemäffer Erde, Sand, Thon und Schlamm, zu einer breiartigen Maffe verbunden, der Wolga zuführen, lagern fich der schwere Riefelfand, fowie Geröll und Steine im Strom: bette und fteigen als Sandbante empor, mahrend die humöfen, leichteren Beftandtheile ber fcmargen Erde, fowie der ausgelöste feine Thon und Raltgehalt dem taspischen Meere zugeführt werden. Für die Schifffahrt am gefähr= lichsten ist die Strecke von Twer, wo die Wolga schiffbar wird, bis Rybinst; benn obgleich hier die Bafferftrage nur für Schiffe von 11/2 bis 2 Fuß Tiefgang befahrbar ift, fo verirren fich doch bei niedrigem Wafferstande die Fahrzeuge förmlich zwischen ben Candbanten und bleiben bald auf diesen, bald auf den gahlreichen Welsbloden, von welchen ber Grund des Strombettes befät ift, festsigen. - Gewöhnlich nimmt man an, daß die Unmaffen von Erbe, Sand und Gerölle, welche alljährlich aus bem gangen Bolga-Baffin fommen, ihren Ursprung nur den abbröckelnden und durch die Fluthen abgeriffenen Uferrandern der in die Wolga ausmundenden Gemäffer zu verdanten haben. Bermehren nun auch diefe, von den Frühlingefluthen losgeriffenen Uferabhange die Unhäufung ber Candbante in ber 2Bolog. so hat doch die Bildung der Barren einen tiefer liegenden Grund. Denn Jahrhunderte lang dauert bereits bie 216fpulung der Uferrander und hatten die Bufluffe im gangen Bolga-Baffin diefe Schlammmaffen allein zugeführt, fo murden dieselben bereits eine folche Breite haben, baß gulett ein Abbröckeln der Uferrander nicht mehr möglich mare; fie wurden ein Maximum ber Breite im Verhaltniß gur Waffermenge erreicht haben, die Strömung murde fich fobann ausbreiten und nicht mehr auf die Uferabhange einwirken tonnen, wie dies bei der Wolga an vielen Stellen augenscheinlich ber Hall ift. Die Sauptursachen ber fortschreitenden Versandung bes Bettes ber Wolga find vielmehr bie vielen Taufenden von Echluchten ober Dwrags, welche seit undenklichen Beiten die Lander bes gangen Wolga-Baffins in allen Richtungen burchschneiben, fich theilweise vergrößern oder alljährlich neu bilden und durch Die Frühlingauberschwemmungen viele Millionen Rubitfuß bes fruchtbarften Bodens vermittelft ber vielen Aluffe und Bache gur Wolga bringen und ablagern. Bon biefen Dwrags heißt es in ber von Murchison, Berneuil und Graf Renferling herausgegebenen Geologie Ruglands: "Wenige Erscheinungen an der Boden-Oberfläche in Rußland verdienen bie Ausmerksamkeit des Geologen in so hohem Grade, als die merkwürdigen Spalten, welche fich von Sahr zu Sahr in der Erde öffnen und mit ber Reit oft große Tiefe erreichen, und zwar nicht allein in der Drift und im alteren Alluvium, fonbern auch im eigentlichen Relaboben. Diefe Dwrags tommen fast in jeder Wegend vor, wo hohe Plateaus zumal aus weichem Material befteben; es find in ber That Regionen fo arm an hartem Releboden, daß die machtigen Cand :, Colamm - ober Thon-Anhäufungen, welche hier bie Dberfläche behaupten, eine leichte Entblößung des Bodens gestatten, wenn nur irgend eine geeignete Kraft in Wirfung tritt. Das Deffnen und die Spaltung folder Maffen wird vorerft burch bas Rlima bedingt; eine ftarte, lang anhaltende Durre wechselt mit gewaltigen Ueberschwemmungen, hervorgerusen burch bas Schmelzen mächtiger Schnee- und Gisbeden. 28ahrenb ber heißen austrochnenden Commerzeit bilben fich nothwendiger Weise Riffe in bem thonigen Boden, welche sich baun fpater im Winter mit großen Schnee= und Gismaffen füllen, die beim Aufthauen im Frühjahre ichmelzen; ber fleine Riß vom vorigen Sahre wird zu einer großen Spalte, die fich um fo mehr erweitert, je näher fie den steilen Wehängen der Sügel fommt, und fo nach mehreren Jahren zur breiten, tiesen Schlucht wird, in welcher schmelzender Schnee, Schlamm, Sand, Thon, Gerölle und Blöcke dem nachsten Fluffe zugeführt werden. Es durfte feine unintereffante Aufgabe fein, zu beobachten, bis zu welcher Ausdehnung folche Spalten, felbft in jenen Wegenden, mo das befte Pflugland, die trefflichsten Weiden des Reiches sich finden, vorschreiten. Man tonnte dies annähernd beftimmen burch Meffung bes schnellanwachsenben Deltas im faspischen Meere unfern Aftrachan und an ber Bolga-Mundung." Der Verfaffer versucht barauf bas uranfangliche Entstehen, die Große und die weitere Berbreitung diefer Omrage genauer nachzuweisen. Die zum Wolga-Baffin gehörigen Gouvernements Nifchny-Nowgorod, Rafan, Drenburg, Camara, Benfa, Simbiret und theilmeise auch Caratow bieten meiftentheils ben Unblick eines wellen: förmigen Sügellandes bar, in dem zwischen meift fanft abfallenden Söbenzügen fich Thaler zu einer ober ber anderen Blug : oder Bachrinne hinschlängeln. In jedem biefer Thaler findet fich nun gewöhnlich ein ichon völlig ausgegebildeter oder im Entstehen begriffener Saupt: Dwrag, welcher fich nicht felten in mehrere Geitenspalten theilt, in benen bas Erdreich bereits tief ausgewaschen ober fortgeschlemmt ift. Hus biefen Dwrags nun werben jene Maffen von Schlamm und Gerölle ter Wolga zugeführt, durch welche Die leichteren Stoffe und Erdarten von den raschströmenden Wellen mit weggeschlemmt werben, ber ausgewaschene schwerere Sand hingegen und die Berölle im Flugbett der Wolga fich festlagern. Alle biefe Schluchten, über welche ungablige Bruden führen, die bei den Frühlings-Ueberichwemmungen jährlich hinweggeriffen oder beschädigt mer= ben, find mahrend des Commers größtentheils völlig troden; bas Bieb graft in ihnen und nur bei ftarkem Regen bilbet fich eine gewöhnlich gang unbedeutende Abzugerinne in Ganz anders aber zur Zeit der Frühlings-Ueberichwemmungen, wenn von den Sügeltetten die geschmolzenen Schneemaffen ihr Baffer in die Schluchten hinabfenden, die Ackerfrume in die Schluchten mit hinabspulen und das in der Tiefe der Dwrags ruhende Geröll aufwühlen, wo bann bie Baffermenge burch bie in ihnen vom Binbe gusammengemehten Berge von Schnee neue Nahrung em: pfängt. Die große Erdfpalte, welche in ber vorderen Rich: tung von Sahr zu Sahr tiefer und breiter wird, in der hinteren oder Rückseite aber, wo fich gewöhnlich ein kleiner Wasserfall gebildet, immer weiter zurücktritt und sich verlangert, nimmt endlich die gange mit Schlamm und Geröll vermischte Waffermaffe in fich auf, die fich schäumend in den erften nächsten Fluß malgt; durch die Buftrömung von allen Seiten tritt biefer bann verheerend aus feinen Ufern und trägt alle diese Stoffe der Wolga zu. Welche Mittel giebt es nun, um diesem fortwährenden zerftorenden Prozeß Einhalt zu thun, welche, die für die Schifffahrt ber Wolga fo hemmenden und gefährlichen Barren zu befei-Im Strombette fonnten vielleicht Baggermafchi= nen, welche in großer Anzahl aufgestellt und in ununterbrochener Thätigkeit erhalten werden, einigermaßen eine geregelte Rahrstraße berftellen. Bedeutende Geldopfer murbe freilich die ruffische Regierung zu bringen haben, biesen 470 deutsche Meilen (3295 Werft) langen Strom, welcher von Emer bis Rybinst bereits für Kahrzeuge von geringem Tiefgange, von ba ab aber bis Uffrachan auf einer Strede von 2700 Werften für größere Schiffe fahrbar ift, in gutem Buftande zu erhalten; reichliche Binfen aber würde ein folches Unternehmen ber Regierung und dem Lande eintragen. Freilich hatte die Runft, außer der Beseitigung ber ichon vorhandenen Candbante, mit ber Bergrößerung und Neubildung berselben, durch bie aus ben Dwrags jährlich zugeführten Schlammmaffen einen fortdauernden Rampf zu bestehen. Zwar sind von einigen intelligenten Butsbesitzern Bersuche gemacht worden, Die Owrags in ihrer ersten Bildung baburch zu beseitigen, daß, sowie sich eine Spalte in der Ackerkrume zeigte, diese sofort mit Erde ausgefüllt wurde. Wie aber dürften auf einer fo enormen Landerstrecke, bei der im Gangen spärlich verbreiteten ländlichen Bevölferung und der geringen Bildung der unteren Boltotlaffen derartige Bersuche mit Erfolg durchgeführt werden fonnen? Gelbft großere Dwrags hat ber Berfaffer auf feinem eigenen Gute auf eine finnreiche Weise ausgefüllt und so ber fortschreitenden Berheerung durch dieselben Einhalt gethan, indem er unweit des Urfprungs der Schlucht in derfelben einige Pfähle einrammen und fo befestigen ließ, daß fie der Frühlings-leberschwemmung Widerstand leiften konnten; hinter diesen murbe sodann ein Damm von Strauchwerk angelegt, so daß wohl das Wasser, nicht aber Erde, Schlamm und Sand durchzudringen vermochten, und daher bald den hinteren Theil der Schlucht ausfüllen mußten; war bies nun geschehen, fo murde weiter abwärts ein zweiter und oft auch ein britter Damm auf diefelbe Urt angelegt, bis fich die ganze Schlucht ausfüllte.

Reste Luft. Bon Dr. Otto Dammer.

"Blätter, Blüthen und Früchte find aus Luft gewebte Kinder des Lichts." Die Pflanze lebt von Rohlenfäure, Wasser und Ammoniak und nur sehr geringe Mengen Salze, feste mineralische Stoffe find nothwendig zur Umwandlung der genannten einfachen Berbindungen in Pflanzensubstanz. Berbrennen wir ein Stück Holz, so bleibt ein Häuschen Alfche zurück, alles übrige entweicht, mit Cauerstoff verbunden, luftförmig in die Atmosphäre. Die Pflanzen dienen den Thieren zur Nahrung, die Pflanzenftoffe werden in Fleisch und Blut verwandelt und Fleisch Blut find aus Luft gewebt, wie die Stoffe, aus dem fie entstanden. Auch die Anochen bestehen nur gur Sälfte aus mineralischem Stoffe, und wenn wir mit Quetelet bas burchschnittliche Gewicht eines 30jährigen Mannes zu 1271/3 Pfund (63650 Grm.) annehmen, fo beträgt ber mittlere Behalt an mineralischen Stoffen im Menschen etwa 1117/25 Pfund (5838 Grm.), an Wasser 8613/100 Pfund (43065 Grm.) und ber Reft besteht aus jenen eigenthümlichen thierischen Substanzen, die wir als eiweißartige Rörper, Kette, Kettbildner und Stoffe von bis jest unbestimmter Zusammensetzung (Extractivstoffe) näher bezeichnen fönnen. — Unsere Nahrung ist zum größten Theil aus luftartigen Körpern gebildet, wir felbst bestehen aus Stoffen, die schon bei der Fäulniß wieder entfesselt in die Atmofphare, zurücktehren und so mare an und nichts fest als bie 11 Pfund mineralische Stoffe. Denken wir aber baran, daß auch Gifen schmelzbar ift, daß es felbst gelungen ift, Thonerde, Riefelfaure, Ralt in der furchtbaren Site des Rnallgasgeblafes zu schmelzen, und daß fluffige Rörper ftets verdunften, so sehen wir alles, auch den ftarren Fels, fich verflüchtigen, und und befällt eine eigenthumliche Stimmung, wenn wir bes Borwurfs gebenfen, ben man manchem Menschen macht, wenn man ihn als "Winde beutel" ober "luftigen Patron" bezeichnet.

Ich habe es bereits in einem früheren Artifel (1860) zu zeigen versucht, daß bie uns gefäufigen Aggregatzustände

ber Rorper nur Geltung haben für die Temperatur, welche wir als mittlere bezeichnen. Fluffiges Quedfilber ift in Cibirien oft hämmerbares Metall, aus dem Gife der Rema hat man Ranonen gebohrt und der Estimo wohnt in Sutten von Gis. Anderntheils verdampfen Rörper, die wir als fest zu betrachten gewohnt find, fobald man bie Tem= peratur genügend fteigert, und Gafe verdichten fich ju Rluffigkeiten und diese Flüffigkeiten gefrieren zu festen Körpern. Die Zeit ist wieder ba, wo wir am Baffer die drei Maare= gatzuftande in einer Biertelftunde beobachten fonnen, und nicht schwer ist es zu biefer Zeit und etwas fpater bas stechend riechende Gas, welches fich beim Berbrennen bes Schwefels bilbet, die schweflige Saure tropfbar flüssig zu machen. Dag man eine folde Berbichtung ber Gafe auf zwei Wegen erreichen fann, habe ich auch in bem erwähnten Artifel besprochen. Reblen die Mittel, die Temperatur genügend zu erniedrigen, fo fann man burch Druck baffelbe erreichen, und läßt man Druck und Ralte vereint auf Gafe wirken, fo fann man alle, die einen leichter, die andern schwieriger verflüssigen. Nur mit fehr wenigen Gafen ift dies bisher nicht gelungen, fo haben Sauerstoff, Wasserstoff, Stickftoff, Stickoryd, Cumpfgas und Rohlenoryd fich bis jest allen Mitteln, fic zu verdichten, widerfest, aber man hat offenbar fein Recht, angunehmen, daß diese Base fluffigen Buftand überhaupt nicht anzunehmen im Stande find. Ift man beute alfo noch nicht bahin gelangt, bie "Luftverdichtungsactieneompagnie" des geiftvollen Münchhausen möglich zu machen und bas versprochene Luftschloß bes Barons aus "fest gemachter präeipitirter, caleinirter, oppdirter und durch andere geheime Mittel versteinerter Luft" gu bauen, fo laffen fich boch Baufteine aus Luft, wenn auch nur aus einem Bestandtheile ber Atmosphäre berftellen. Die Rohlenfäure, welche zu 4-5 Theilen in 10000 Theilen der Atmosphäre enthalten ift, wurde mit vielen andern Gasen zuerst von Faraday verdichtet, indem er in ein zweischenkliges, starkwandiges Glasrohr solche Substanzen von einander getrennt brachte, welche durch ihre Wirtung auf einander Rohlenfäure entwickeln. Schmolz er nun bie Gladröhre an beiben Enden zu, ließ beibe Stoffe in einem Schenkel fich vereinigen, und fühlte ben andern Schenkel gut ab, so verdichtete fich in diesem bas entwickelte Bas oft unter einem Drucke von 40-50 Atmosphären. Thil orier hat später einen trefflichen Apparat nach demselben Princip konstruirt, in dem man große Mengen Roblenfäure verdichten fann, und Natterer- hat mittelst

einer Dructpumpe in einem schmiedeeisernen Gefäß die in einem besonderen Apparat entwickelte Kohlensäure verz dichtet. Diese stüsstellen Wohlensäure ist leichter als Wasser, und der Damps derselben übt bei $+15^{\circ}$ C. einen Druct von 52 Atmosphären auß. Ihrer Fesseln beraubt, verz dampst sie mit so außerordentlicher Schnelligkeit, daß ihre Temperatur dadurch bis auf -90° C. sinkt. Die Sestigsteit, mit welcher sie in den luftsörmigen Zuftand zurückzustehren streht, wird nun Veranlassung zu einer überraschenden Erscheinung. Wenn man nämlich einen Strahl flüssiger Kohlensäure auß dem Verdichtungsgesäß ausströmen läßt, so gestiert derselbe zu einer schneeähnlichen lockern weißen Masse starrer Kohlensäure!

Diefe starre Rohlenfäure ist es, die in neuester Zeit Loir und Drion auf fehr einfache Weise barguftellen aelehrt und badurch weiteren Unglücksfällen, wie fie leider burch Beriprengung ber bisher üblichen Apparate vorgefommen find, vorgebeugt haben. Berbichtet man nämlich fdweflige Gaure zu einer Fluffigfeit und begunftigt dann beren Berbunftung burch Unmendung einer Luftpumpe, fo fällt die Temperatur genügend tief, um Ammoniakgas in einem Befäß, welches man mit ber fluffigen schwefligen Saure umgiebt, verdichten zu fonnen, und wenn man nun wieder geeignete Borrichtungen trifft, um größere Mengen biefes fluffigen Ummoniate möglichft fcnell zu verdunften, fo finft deffen Temperatur bis auf - 59,50 C. Bei diejer Kälte aber verdichtet sich Rohlenfäure schon bei gewöhnlichem Luftbruck; fteigert man bann gar ben Druck ber Luft um bas 3 bis 4 fache, fo ift es leicht, beliebig große Mengen starrer Kohlenfäure zu gewinnen. Diese ift flar wie Eis und bildet murfelformige Broftalle, die langfam an ber Luft verdunften. Eucht man fie zu berühren, fo entgleiten fic dem Kinger wie Quedfilberfügelchen wegen best burch bie Barme des Fingers reichlich von ihrer Oberfläche fich entwickelnden Gafes. Gelingt es aber einen Arystall zu fassen, fo empfindet man einen Schmerz wie bei ber Berührung von glühendem Eisen und wie in diesem Falle bildet sich eine Blase auf bem Kinger.

Die Krystalle ber Kohlenfäure und auch die locteren Flocken Kohlenfäure verdunften sehr langfam, weil sie die Bärme schlecht leiten, mischt man sie aber mit Aether zu einem Brei, so wird dadurch die Wärmeleitung begünstigt und die Verdunstung beschleunigt. Man erhält beshalb durch diese ftärkste aller Kältemischungen eine äußerst niedrige Temperatur und wendet sie häusig an, um das Verhalten mancher Körper bei so strenger Kälte zu untersuchen.

Kleinere Mittheilungen.

Rachträgliches übertie Bafferveft. (S. 631, N. 40.) "Die Geschichte tiefer merkwürtigen, auf europäischem Beden eift vor Kurzem erschienenen Pflanze, welche in dem mittteren England in einem Jahrzehend eine solche Berbreitung gewonnen bat, daß sie der Schifffahrt und allen Iluternehmungen, die in und auf dem Basser vollzogen werden, in den Canalen und kleineren Flüssen höchst störend und binderlich ist, bietet in mehr als einer Beziehung Interessaufe dar. Wahrscheinlich ist sie schon und Jahr 1836 von einem Gartner, John New, in einem Teich bei Barringtown in Irland unmittelbar nach der Auspflanzung einiger exotischer Basserwächst gefunden werden; sie vermehrte sich in dem Teiche noch in demselben Sommer so, daß es nethwendig war, ihn einige Male davon zu reinigen.

Ob und wie die vier ursprünglichen Aundorte in Barringstown, Berwicksbire, Booteretown und Leicestersbire mit einander zusammenhängen, ift nicht zu ermitteln. In ibrem erften Aundort in Schottland, im See von Dunselbalte, ift die Pflanze seit 1851 und 52 durch Schwane vertigt (Gartn. chron. 1854, S. 724), deren Jucht taber angerathen wurde, um sie auszuretlen, allein im Trent bei Burtonupon-Trent baben Schwane

nicht vermocht, ihr ein Ente zu machen. Die Pflange ift jest eine große Plage fur alle Binnengemaffer Englands, befonders bes mittleren, indem fie Chifffabrt, Deffnen und Echtieften ber Schlengen, Rifcherei und Schwimmen ftort, ja fogar burch ibre ungebeure Menge ben Abfluß bes Baffere binbert und Diefes aufftant. Ge ift vorgetommen, tag tie Pflange erft tonnenweife fortgeschafft werden mußte, damit Fabrzenge in Die Dode ber Binnengemäffer gebracht werden fonnten, oder daß fie burch Pferte weiter gezogen werden mußten, well Eloden canadensis bas Baffer unfabrbar machte. 1852 ftant bas Baffer in bem Cam unterhalb Cambridge ! Auß beber als foun, obgleich in einem benachbarten Cauat, in welchem bie Pflanze nich noch nicht verbreitet hatte, bas Wasser ! Auß niedriger als sont mar; man fchrieb menigstens Die Salfte jenes boben Baffer: ftandes im Cam ber Aufffanung gu, welche bie Glodea verur: fachte. Mit Recht fuhrt fie ben Ramen "Bafferveft", ber ihr beigelegt worden ift. Bieber fint in Großbritanien nur weib tiche Pflangen gefunden, und Die fchnelle Berbreitung und un gebeure Bermehrung bat obne alle Caamen, blos burch bas Araut ftattgefunden, welches felten wurzelt, meift schwimmt und fdmimment neue Eproffe bilbet, Die leicht von ber Mutter pflange burch irgent welche medanifde Rraft, Bewegung bei

Wellen, Ruberschläge z. gelöft, als selbstftantige Pflanze weiter schwimmen. Gine so schnelle und massenbaste Bermehrung blos burch Spressenbildung wie bei der Anacharis Alsinastrum ist wohl ohne Beispiel in der Weischichte der Pflanzen." (Pringsbeim Jahrb) Bas unsern Leipziger Aundort betrifft, so ist derselbe ein febr unsicherer, eine Lache, welche ohne Zweisel in fürzester Zeit durch Gintrocknen oder Ansfüllung verschwinden wird.

Aus bem Leben ber Doble. Schon einmal babe ich in tiefen Blattern erzählt von einigen Kraben (Corvus Corone), welche ber hiefige Postexpeditor R. in seiner Behausung zog. Renerdings nun waren es zwei Dobsen (C. Monedula), welche er als noch junge Bögel von bem Dach des biefigen Kirchteurms batte berunternebmen lassen und bie bann gar Mancberlei, was über biese Thiere schon geschrieben und gedruckt worden ist, auf das schülte bestätigten.

Die beiden Doblen flogen taglid frub aus, um ibre Befuche bei bem einen ober bem andern Tenfter gu machen und alte Bekannte (sei es auch im Zimmer) zu besuchen oder neue Be-kanntschaften anzukunpsen. Auf das schnellste geborchten sie auf fanntichaften angufnupfen. Auf bas ichnellite gehorchten fie auf ben Ruf "Sans", bei bem fie nicht allein ihrem Brobbertn raich und ohne Baudern auf Die Sand flogen, fondern auch allen Befannten (worunter befondere Die Schuljugend geborte) que traulid fich naberten. Den Dieboffun, vorzüglich auf Gete, Rnopfe und Metall, verläugneten fie nicht und verschiedene Beld: ftude maren auf tas rafdefte von ihnen auf Die Ceite gebracht worden, wofur noch folgendes Studlein ber fcmargen Diebe als meiterer Beleg tienen mag. Bon einem biefigen Bierbaus berbachteten mehrere Wafte Die fleinen gabmen Genoffen und famen unter audern auch auf ihren Dieboffinn gu ibrechen. Gin mit anwesender Ferstmann, als Naturkundiger fich fluger als bie andern bunkent, zweiselte febr, ob Alles mabr fei, mas man barüben fage, und legte, um bie Begel eine Brobe bestehen zu laffen, einen goldenen Ring por tas Renfter, und fiebe, in Rurgem waren Die Doblen ba, nahmen rafd ben ichimmernten Ring, gum Ergegen der übrigen Gaite, ohne daß bis beute der "wissen-ichaftliche Forscher" mehr etwas davon geseben batte. Auch bier bat fich bemahrt: mer ben Schaben bat, bat bas Bejpott! Der Wenannte fdweigt gern ftill, wenn von der Cache Die Rebe ift. Täglich Morgens verließen fie, bei geöffnetem Bogeltäfig und Tenfter, ibre Bobnftatte und febrien, gang regelmäßig, je nach ber Sabresgeit, Abents gur Freute ibres Befigere mieter in ihr Quartier. Lette Beit fam jedoch nur eine wieder und zwar mit zerschlagenen Alugeln, Die andere mar jedenfalls einem roben Streiche jum Opfer gefallen. fr. Schmidt.

In Ar. 14 bes laufenden Jahrganges biefer Zeitschrift befindet fich eine genaue Beschreibung und Abbildung bes Stackels an ber Schwangipige bes Löwen nach einer Untersuchung Levdigs. Im Anschluß bieran mogen folgende Angaben eines 1855 in Tarmftadt erschienenn Buches: der Stackel bes Löwen auf beisen Schwanzende u. f. w bier einen Mag finden.

Der Lowe ift nicht bas einzige Thier, welches einen Edmang: stadel befitt, ber ameritanische Lowe, Buma oter Cuguar (Felis concolor) besitt ebenfalls einen folden, aber an keiner andern Rate murbe bieber bies Organ gefunden. Der Aueroche (Bos urus) bat eine Barge von ter Große und Weftalt einer balben Erbfe in ber Mitte bes großen Saarbufdels an ber Spige feines Edwanges, an antern Bieterfanein fehlt Diefe Barge. Bei Macropus unguifer, einem Bentelthier, fant Goult an der äußersten Schwanzspitze einen breiten, platten, schwärzlichen Nagel, ganz ähnlich bem bes menschlichen Fingers, Macropus fracnatus batte nur Spuren einer abuliden Bilbung. Der "Stadel" ift auch gefunden an ben Schwangfrigen verschiedener langbaariger Affen, mandmal flein, mandmal febr groß und von borniger Beschaffenbeit Sier ift feine Form breifeitig, mit Dem bediffen, etwas gewolbten Rante etwas nach aufwarts gefehrt und die breitefte Scite nach unten. Er ragt vollständig aus ber haut bervor. Die Maffe ift bart, Die Rante abgenutt, aber fichtbar bezeichnet und ichuppig gleich bem Schwanze bes Bibers. Die Affen, bei melden Diefe Stuctur Des "Stachels" berbachtet murte, maren Semnopitheeus melatophus (bei meldem ber Ragel faft über bie Saare binausragt), S. nasalis, S. pyrrhus, Colobus Temninckii und C. Guereza (tiefer mit dem fleinsten Ragel).

Für Baus und Werkstatt.

Bie ertennt man im Beigenmehl einen Webalt au Roggenmehl? In eine troffene Glafche, welche etwa

100 Rubikentimeter faßt, giebt man 20 Grm. Meht und 40 Grm Actber, verschließt die Alasche und schüttelt eine Minnte lang tüchtig durch, dann filtrirt man den das sette Del des Mehls ausgenommen babenden Aetber in eine Porzellanschale und läßt ibn darin bei 50° C. verdunsten. Ju der dabei binzterbleibeuten setten Substanz mischt man 1 Aubikentimeter eines Gemisches, welches aus trei Belumen Salpetersanze von 1,35 spec. Gew, drei Belumen Basser und sechs Belumen Schwefelsanze von 1,84 spec. Gew, bereitet ist, und beobachtet, welche Karbung dabei eintritt. Das sette Del aus Beizen farbt sich dabei nur gelb, das Del des Roggens dagegen fürschvetle. Ein Gemisch aus Beizen und Roggenmehl farbt sich nun um so intensiver rethgelb, je mehr Roggenmehl verbauten ist.

(Cailletes: Essai et dosage des huiles etc. durch Bottzgere vol. Nat. Bl.)

Die Ricinus - Sciteuraupe (Bombyx cynthia) und ber ealifornifde Geibenwurm. Erftere ale neu befannt, lebt nicht blos von ben Blattern bes Ricinus, fondern fann ebensomobl mit Blattern ber Beite, ber Lactuea sativa, ber Abornarten mehrerer Lonicera-Arten u. f. w. ernabrt werden, durfte also wirklich mit Bortbeil auch gur Seidengucht im Rorden Deutschlands und vielleicht noch nordlicher verwendet merben konnen. Befanntlich übertreffen Die Cocone ber Bombyx Cynthia die der B. mori an Große und liefern eine feinere und elastischere Seide. Die neuesten Versuche in Dieser Begiebung murden vom Sofgartner Finftelmann in Potstam gemacht. — Der californische Seidenwurm, Saturnia Ceanothi, lebt auf dem Ceanothus, welcher in der Rabe San Franziscos in Menge madift; Die Raupe liefert einen ftarten Faben, ber fich integ ichmer abbaspeln lagt, ba bas Thier ben Cocon mit einer bargartigen Maffe (ale Chut gegen ten ftarten 9.23. Bind) übergieht. Rod ift fein Berfuch gur Seibengewinnung im Großen gemacht, obgleich Diefes Thier im Freien gezogen werden fonnte.

(Reg. Grift.)

berkehr.

Serrn Dr. Sch. in 28. — Baffergtas balt überalt nur bort, mo es mit ber Unterlage eine chemische Berbindung eingeben fann. Gie murken bie Kochsaltfuse jedenfalls am besten aufbewahren, wenn Sie fich einen Kaften fertiaen ließen mit einer ober mehreren Glasscheiben als Seiten und rie Angen mit Papier luftricht verklebten. So wenigstens bewahrt man Kabinetsstück von Kryftallen ze, ftets auf. Herrn W. W. in 20 - Die wieder werten der Angen

Seiten und rie Angen mit Papier luftvickt verflebten. So wenigstens bewadrt man Kabinetsstücke von Krystallen ze. stets au.
Iseren R. R. in W. Se wünsichen von mir einen Rath barüber, welches Gonversationsterikon Sie sich auschaffen sollen. Tabei kommt es ver allen Lingen barauf au, ob Sie wirklich ein "Konversationsterikon" wir engern Sinne — wie bas Vrochbanssiche — ober ein "Universallerikon"— wie das Vrochbanssiche — ober ein "Universallerikon"— wie das von Nierer — im Auge baben; d. d. ob Sie sich durch sleisiger verture des Auches für die Berlandnus an der "Gonversation" befchieger und über etwas in der Konversation Gekörtes sich aussüber, in welchem Sie möglichst über alles Ihnen Inbekannte wenigsten: Beisigerlebrung sinnen können. Beides ist sehr von einander verschieben. Sie konversationsslerische macht ziennlich willstütich je nach dem Nichtels seines Webakteurs eine Auswahl unter den aufzunehmenden Artiseln, während ein Universallerikon bemidt ist, nichts unerwähnt zu lassen, worüber man eine Beledrung winischen sann, woru z. B. selhversänzlich auch eine Verbeutung winischen sann, woru z. B. selhversänzlich auch eine Verbeutung winischen kann, woru z. B. selhversänzlich auch eine Verbeutung winischen kann, woru z. B. selhversänzlich auch eine Verbeutung winischen kann, woru z. B. selhversänzlich auch eine Verbeutung viel, aber auf das Netkvürstliche der Webanvellt dauch eine Verbeutung der Ausstunft sinden behandelt, dier dehnault, der aussührtlicher behandelt, dier dehnault zu kann das Selvetkreit vollen zu kann da kann die Zielerung vollen den Seie dehteres wellen, und da kann ich Inakon kein den der den Sie dehteres wellen, und de kann ich zu irren, wenn ich annehme, das Sie Legkeres wellen, und de kann ich zu irren, wenn ich annehme, das Sie Legkeres wellen, und de kann ich zu irren, wenn ich annehme, das Sie Legkeres wellen, und de kann ich zu irren, wenn ich annehme, das Sie Legkeres wellen, und de keinen Wicker und der eine des nüben kann der eine der der eine der der der der der der der der d

Frl. . N. in B. — Das lebersenvete ift bas, wefür ich es nach Ibrer munblichen Mittbeilung in Leban gleich bielt: bas niedliche Leucht- moos, Schistostega osmundacea. Da ich über baffelbe Ibnen mehr nit: gutheilen batte, als an biefem Drte füglich Plas finden fann, fo werde ich bieb bei einer andern Gelegenbeit thun.

Berichtigung.

In Nr. 45 ließ:
Spalte 720 Zeile 12 von oben: Gbenen statt Torfmoofen.
Schwefeleifen natt Schwefelfaure.
Ceithorhynchus Napi Gyllenhall statt
Clythorynchus Napi Gybleuhel.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben unn E. A. Nosmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 47.

Inhalt: Frifche Luft. Bon Dr. Otto Dammer. — Der Beildenftein. Bon Ang. Rofe gu Schnepfentbal. (Mit Abbildung.) — Der Tod burch Ertrinken. — Rleinere Mittbeilungen. — Für Hand und Bertstatt. — Befanntmachungen und Mittbeilungen Des Deutschen humboldt. Bereins.

1861.

Frische Luft.

Bon Dr. Otto Dammer.

Wenn der Gerichtsargt an ber Leiche eines neugebornen Mindes die Frage zu entscheiden bat, ob das Rind unmittelbar nach ber Weburt gelebt hat ober ob es tobt geboren ift, jo berückfichtigt er in erfter Linie ben Buftand ber Lunge. Ift dieje terb, fintt fie im Baffer unter und fniftert fie nicht, fo bat das Mind nicht geathmet, es ift teine Luft in Die Lunge getreten, benn Lungen, welche geathmet baben, schwimmen gang ober in Stude gerschnitten auf bem Baffer, fie find specififch leichter als Waffer. Die Lungenprobe entscheidet über die Frage, ob das Rind nach ber Weburt gelebt bat oder nicht. Das Leben beginnt mit dem Athmen und jede unserer Sandlungen das gange Leben hindurch ift begleitet von bem rhythmischen Beben und Centen unserer Bruft. Bei Scheintoblen forscht man mit einer leicht beweglichen Geber unter ber Rafe ober vor bem Munde nach ben erften Spuren wiederkehrenden Lebens, nach ben erften idwaden Athemgugen.

Obwohl der Athmungsproces ein sehr verwickelter und die Einzelnheiten desselben noch leineswegs vollständig ersforscht sind, so ist es doch allen betannt, daß zum Leben Lust gehört, daß wir bei Mangel an Lust ersticken und selbst dieseinigen, welche nie davon gehört, wie sich die einzgeathmete Lust von der ausgeathmeten unterscheidet, welche

Veränderungen in der Luft eines abgeschlossenen Raumes ein lebendes Thier bervordringt, selbst diesenigen wissen "frische Luft" zu schäten und preisen es als ein berrliches Gefühl, wenn sie nach langem Siben in der Stube die betebende Luft des freien Actes in vollen Zügen einsaugen können. Seiterteit und Probsinn übertommt dann wohl seben und mit der drückenden Luft des engen Zimmers ver gift man die drückenden Zorgen des Lebens.

Wer aber ben wohltbätigen Ginfluß, die unumgäng liche Rothwendigkeit der frischen Luft für das leben leug nen möchte, der mag in Kolgendem eine entsesliche Illustration zu diesem Thema erblicken. Der Londonderrn, ein zwischen Liverpool und Sligo laufender Dampfer, lief am 2. December 1848 aus nach Liverpool mit 200 Paffa gieren, meist Auswanderern an Bord. Es kam fürmisches Wetter, und der Kapitain besahl, daß alle hinuntergeben sollten. Die K jüte für die Hinterbeckspaffagiere war nur 18 Kuß lang, 14 Kuß breit und 7 Kuß boch. In diesen kleinen Raum wurden die Passagiere eingezwängt. Wären die Lufen offen gelassen worden, so bätten sie doch wenig stens nur eine gewisse Unbequemlichteit beim Athmen zu leiden gehabt; der Rapitain ließ sie aber schließen und aus einem noch unertlärlichen Grunde ließ er einen Gummi

mantel über ben Gingang ber Rajute werfen und befestigen. Die unglücklichen Paffagiere waren nun verurtheilt, Diefelbe Luft immer von Reuem wieder zu athmen. Das wurde balb unerträglich. Und nun begann eine schaubererregende Ceene von Wahnfinn und Bewaltthaten unter bem Ctob: nen ber Sterbenden und den Muchen ber Rräftigeren; fie murbe nur durch einen ber Leute unterbrochen, bem es gelang fich mit Gewalt einen Weg auf bas Berbeck zu bahnen und ben erften Steuermann in Marm zu bringen, bem nun ein fürchterliches Schaufpiel bevorftand: 72 maren bereits todt, viele maren im Sterben; ihre Rörper maren frampfhaft gewunden, das Blut trat aus den Augen, Rafenlöchern und Ohren. - Der Grund zu diesem tragischen Borfall lag in ber Unwiffenheit bes Rapitains und feines Steuermanns. Gie hatten nichts von ber Bedeutung frischer Luft fur das Leben erfahren. Ihnen mar nie gelehrt worden, daß bereits einmal geathmete Luft ohne Nachtheil nicht noch einmal wieder geathmet werden fann; ihnen mar die Thatsache fremd, daß die Luft, welche einmal in die Lungen ein= und wieder ausgetreten ist, verdorben ist und daß verdorbene Luft fo fcimm ift wie ein Bift. (Lewes.)

Laffen sich auch ähnliche Beispiele in ziemlicher Zahl aus der Vergangenbeit beibringen, fo ift dies doch bei meitem nicht fo traurig, als daß unter uns in jedem Saufe, wohl in jeder Familie, Die Gelegenheit fich bietet, daß einer ober der andere ber Erwachsenen ober ber Rinder einer beginnenden Bergiftung durch verdorbene Luft täglich unterworfen ift. Und bies fast gleichmäßig in allen "Rlaffen" ber Gefellschaft. Kallen uns die Rinder ber Urmen auf burch bleiche eingefunkene Wangen und burch ihre glanglosen Augen und find wir in vollkommenem Recht, wenn wir diese Erscheinungen nicht ber schlechten unzureichenden Nahrung allein zuschreiben, sondern zum großen Theil auch von den engen, dumpfigen Wohnungen ableiten, fo burfen wir die Urfache ber Edmächtigkeit und bes franklichen Mussehens ber Rinder begüterterer Eltern zum Theil in ben schlechten Schlafzimmern, die fo häufig zu Bunften ber Pruntzimmer und bes Scheins ber Wohlhabenheit auf ben schlechtesten Theil ber gangen Wohnung verlegt werden, jum Theil in bem Befuch ungefunder Schulzimmer fuchen. Dber batte nicht biefer ober iener von und an feinen Rinbern bemertt, wie deren blühende Befichtsfarbe beim beginnenden Edulbefuch täglich mehr verbleichte und wie die Wangen der fröblich Beimtehrenden in den Ferien, namentlich im elterlichen Dorf fich schnell wieder rotbeten? Run fonnte man freilich einwenden und fagen, daß ja doch fo viele Schultinder träftig und gefund bleiben und doch dieselbe Luft einathmen, wie die erfrankenden, daß es endlich so viele alte Vehrer giebt, die sich einer kernigen Gesundheit erfreuen. Aber find benn alle Menfchen fo gleichmäßig organifirt, daß alle benfetben auf fie eindringenden Echadlichkeiten einen gleichen Wiberstand entgegen zu setzen vermochten? Freilich wird ein fraftiges Rind mehr ertragen tonnen als ein schwächliches, aber mer fo glücklich ift, einer bauerbaren Wefundheit fich zu erfreuen, foll der diefen Schatz aufreiben im ewigen Unfampfen gegen einen Teind, den wir fo leicht beseitigen fonnten! Und mas die "alten Lehrer" betrifft, so dürfte man mahrlich mit Max Petten= tofer an die "alten Invaliden" erinnern, die mit Stelsfüßen ober ohne Urme herumlaufen, aus benen man auch vielleicht schließen könnte, daß es am Ende wohl nicht fo gefährlich sein mochte, ein Bein oder einen Urm gu verlieren. Man frage die Chirurgen, wie viele bei der Umputation fterben, man frage die statistischen Tabellen, wie viel junge Lehrer in den ersten Jahren ihrer Umtöthätigkeit der Schulluft erliegen. Wer sich einmal an dieselbe gewöhnt

hat, der bringte bann mohl zu hohen Jahren, und auch in ben Wefängniffen, beren Luft mahrlich nicht viel schlechter ift als die ber Schulen, finden wir alte Leute. Rach Ruefflin ftarben im Männerzuchthause zu Bruchsal in Baden von 100 Gefangenen im ersten Sahre ber Saft 1,25 Procent, mahrend von 100 Gefangenen im zweiten Sahr nur noch 1,65 Procent vom zweiten bis fünften Sahr nur noch 1.64 und vom fünften bis achten Sahr gar nur noch 0,62 Procent starben. (Kuefflin, die Ginzelhaft.) Die Gewohnheit, das Vermögen des Körpers, fich äußeren Verhältniffen anzubeguemen ift es, mas biefe munderbare Abnahme der Sterblichkeit in späteren Sahren der Saft hervorbringt. Die erften Sahre find die Probezeit, wie bei ben Gefangenen fo bei ben Lehrern, es handelt fich um Leben ober Sterben und zum größten Theil ift die Ertragung ber schlechten Luft die Forderung, welcher der Rörper am schwersten nachzukommen vermag. Aber man braucht, um Die Richtigkeit biefer Behauptung einzusehen, mahrlich bie statistischen Tabellen nicht. Man benke nur an unsere Rneipen, niedrige, überfüllte Zimmer, die fo trub von Tabaksrauch find, daß man beim Eintreten seine Freunde nicht erkennen kann; die Atmosphäre ift hier durch die Bereinigung des Athmens, schlechten Tabaks, der Ausdünstung organischer, der Käulniß unterliegender Stoffe und eines eisernen Ofens so verdorben, daß es im Anfange fast un-möglich scheint, darin zu athmen. Man tritt ein, man set fich, und wenn man auch Anfangs nur mit Mühe athmet, so "gewöhnt man sich" sehr bald an diese Luft und fühlt teine Beschwerde mehr. Berläßt man das Zimmer auf ein paar Minuten und fehrt man noch einmal dahin gurud, nachdem man frifde Luft geathmet hat, fo bemerkt man noch einmal die giftige Beschaffenheit ber Atmosphäre; man wird aber von neuem daran gewöhnt werden, und wird gang frei in ihr zu athmen scheinen. (Bergl. Nr. 33 d. J. Rl. Mitthign.) Boren wir ferner einige Bersuche Claude Bernards, die die Sache noch flarer machen. Gin in einer Glasglode eingeschlossener Sperling, ber diefelbe Luft immer und immer wieder athmet, wird darin länger als drei Stunden fortleben; bringt man jedoch am Ende der zweiten Stunde, zu einer Beit alfo, wo naturlich noch Luft von hinreichender Reinheit vorhanden ift, um bas Athmen dieses Sperlings noch langer als eine Stunde zu geftatten, einen frifden und zweiten Sperling unter bie Glocke, so wird biefer fast unmittelbar fterben. Die Luft, welche zum Athmen eines Sperlings binreichen murbe, erftidt ben zweiten. Roch mehr: wird ber Sperling am Ende der dritten Stunde, wo er sehr schwach ist, aus der Glocke genommen, fo erholt er fich zu feiner früheren Munterkeit; hat er hinreichende Kraft wieder erlangt, von neuem herum= zufliegen, und wird er nun noch einmat in die Atmosphäre gebracht, aus welcher er genommen wurde, so wird er augenblicklich umfommen. Ein anderes Experiment zeigt ein ähnliches Resultat. Gin Sperling wird in eine Glasglode gesperrt; am Ende eines Zeitraums von ungefähr anderthalb Stunden ift er noch munter, obichon fichtlich leidend; jetzt wird ein zweiter Sperling hineingebracht; in ungefähr zehn Minuten ist der zweitgekommene todt, mährend der vorige Einwohner im Zimmer herumfliegt, sobald er befreit wird. (Lewes.)

Wir können nicht schöner die Macht der Gewöhnung erkennen als an diesen Beispielen. Könnte aber die Frage auftauchen, ob denn diese schlichte Luft ihre Schädlichkeit für den Organismus verlöre, weil man sie eben nicht mehr als belästigend empfindet, so wäre zunächst eine Erklärung zu geben, was die "Gewöhnung" bedeutet. Wenn est sest steht, daß der Körper einer gewissen Menge frischer reiner

Luft zum vollfommenen Wedeihen bedarf, und wenn wir ihn unter Umftanden mit einer geringeren Quantität fich begnügen sehen, so liegt es nabe, daß bies nur auf Rosten aller Lebensverrichtungen geschehen fann. Goll die Rabrung in Fleisch und Blut übergeben, fo ift Cauerftoff nothig, foll das alte Gewebe fortgeschafft merden aus dem Rorper in Form der befannten Unsicheidungestoffe, fo bedarf es zu diefer Umwandlung wiederum bes Cauerstoffes, der Stoffmechsel wird unmöglich ohne stetige Bufuhr von Sauerftoff, und ba alles in der Natur nach Maag und Bewicht vor sich geht, so wird innerhalb gemiffer Grengen mehr Sauerftoff ben Stoffmechfel beschleunigen, weniger Cauerftoff ihn verlangfamen und bies lettere muß in einem bestimmten Grade nothwendig als Erfrankung des Körpers in die Erscheinung treten. Dag wir aber ziemlich beträchtliche Schwankungen in ber Beschaffenheit ber Luft ertragen fonnen, verdanken wir eben dem Unpaffungevermögen unferes Rorpers. Er erträgt eine Berabstimmung ber Lebens: thätigkeit und sobald diese in schlechter Luft eingetreten ift. macht bas Athmen in letterer feine Schwierigkeiten mehr. Doch machtig schnell ruft frische reine Luft die alte Thatigfeit von neuem wach und wenn wir nach wenigen Minuten, die wir im Freien geathmet, wieder in die Aneipe treten, bedarf es von neuem einer Unbequemung an die verderblichen, dort maltenden Verhältniffe. Und möchte nun wohl irgend Jemand behaupten wollen, daß man ungeftraft immer von neuem folche Forderungen an den Rörper ftellen dürfte? Gie muffen endlich schädlich wirken, nichts geht fpurlos am Rorper vorüber, jedes Greigniß hinterläßt feine Rolgen, die fich summiren und zulett fich fürchterlich rächen. Aber auch, wenn die Folgen ber Ginathmung ichlechter Luft sich nicht durch sich selbst bemerkbar machen (was indeß im ftrengen Ginne bes Worts nur felten vorfommt), fo besteht boch immerhin eine Schwächung bes Rörpers, sein Bermogen, auf ihn eindringenden Befahren zu widersteben. ist vermindert und Rrankheitsursachen, die bei vollkommener Ungeschwächtheit nicht auf ihn wirken würden, vermögen nun verderblich fich geltend zu machen. Alle Ginwurfe, welche man gegen die Bedeutung und die Wichtigkeit einer beständig reinen Luft maden und erdenten will, laffen fich von diesem Gefichtspuntt aus bescheiben. Rehmen wir als Beifpiel zwei verschiedene Gefangniffe, in benen beiden bie Ueberfüllung und Luftverderbniß gleich groß ift; bas eine fann eine burchichnittliche jahrtiche Sterblichfeit von 10 Procent haben, mahrend das andere nur 3 Procent hat bei gang gleicher Verpflegung und Beschäftigung. Golche Beispiele existiren nach Mar Pettenkofer wirklich. Rehmen wir an, jedes Befängniß berge 1000 Befangene, fo fterben in dem einen jährlich 100, in dem andern nur dreißig. Colde Thatsachen fonnten, einseitig aufgesaßt, bagu benutt werben, um die Bleichgültigkeit der Luftbeschaffenheit daraus zu folgern. Gie beweisen aber hochftens, bag ichtechte Luft fur fich nicht geradezu ein Bift ift, und um den Ginfluß berselben bei sonst gleichbleibenden Umftanden richtig zu bemeffen, muß man in bem Gefängniß mit 10 Procent Sterblichkeit alle Ginfluffe bes Untergrundes, ber örtlichen Lage und Bauart, ber Verpflegung und Beschäftigung belaffen und nur die Luft verbeffern. Dies geschieht burch eine bedeutende Berminderung der Bahl ber Wefangenen. Man hat Beifpiele, daß folche Unftalten, welche bei Unwesenheit von taufend Gefangenen jährlich hundert durch den Lod verforen, bei Wegenwart von fünshundert nur junfund: zwanzig verloren haben, mas somit ein Ginten der Sterb: lichfeit von 10 auf 5 Procent in Folge ber Entleerung erfennen läßt. Man sieht, es find an einigen Dertlichkeiten Schädlichteiten, Rrantheitsurjachen vorhanden, welche an

andern Dertlichkeiten fehten. Gind fie aber vorhanden, fo wird ihre Wirfung auf ben Organismus burch ichtechte Luft in einem fehr auffallenden Grade gesteigert. Diefer Satz wird burch die Erfahrung bei allen Epidemien geftust, wenn man bas Auftreten berfelben unter fonft gleichen Berhaltniffen in überfüllten Saufern, Pfrundneranftalten, Rafernen u. f. w. mit dem Verlauf in fchmach bewohnten Baufern und Unftatten vergleicht. Wenn fich an einem Drt fein Tophus, fein Choleragift, fein Cumpfgift bilbet, fo braucht ber Organismus auch teinen Widerstand gegen biefelben gu bethätigen und wird es bann gleichgültig fein, ob beffen Biberftandsjäbigteit etwas großer ober fleiner Da wir aber vor dem Eindringen und der Entwicklung von Rrantheitsurfachen feinen Augenblid ficher find, so dürfen wir niemals und nirgends die Widerstandsfähig: feit des Organismus vernachlässigen. Da tiefelbe mefent: lich mit ber Luftbeschaffenbeit zusammenbängt, so haben wir ein Recht gu verlangen, daß dieselbe in allen Schlaf und Wohnräumen ftete gut und rein erhalten merbe. (Bettenfofer.)

Ein schreckliches Beispiel, welche Folgen eine Richtbeachtung ber Nothwendigseit frischer Luft haben fann, liefert bas Dubliner Gebärhaus. hier famen im Lause von 4 Jahren unter 7658 Geburten 2944 Todeöfälle neugeborner Rinder im Alter von 1—15 Tagen vor; diese Zahl wurde plöblich während einer gleichen Periode auf 279 verminstert, nachdem ein neues Enstem der Lufterneuerung eingessührt worden war. Es famen baher mehr als 2500 Todeöfälle oder einer auf je drei Geburten nothwendig auf

Rechnung ber schlechten Luft.

"Der Civilijationsphilister läßt sich gern ergählen, daß Sofrates und Kart der Große feine Tenfterscheiben gehabt, und malt fich mit Behagen nach Gir Walter Scotte Beschreibung aus, wie rob in bem Boudoir ber schönen Rowena die Borrichtung für Lufterneuerung mar. er Phantafie bat, malt er fich auch wohl weiter aus, wie behaglich es einem Manne gewesen sein muß, ber gum erften Male Regen und Educe gegen jeine Glasfenfter schlagen sah. Aber halten wir unsere Phantasie etwas langer bei bem Wegenftande feft. Wir mochten vermutben, daß die ersten Scheiben in einen festen Rahmen geset mor ben find, ber fich nicht öffnen ließ. Die Scheibe ließ bad Licht durch, das man haben wollte, und hielt Wind und Räffe ab, an benen einem nichts gelegen mar, weshalbatfo Das Benfter gum Deffnen einrichten? Aber nach ein paar Lagen, vielleicht schon nach ein paar Stunden muß dem Manne unbehaglich geworden fein. Bieber maren feine Fenster nur mit einem Lattenwerk verschlossen gegen nengierige Blide ober mit einem Borhange gegen bie Conne und Rachts mit einem Laben, in bem boch wohl ein Berg ober ein Reteeblatt eingeschnitten mar, damit man ben Connenausgang nicht verschliefe. Immerfort hatte ber Bewohner der frischen Luft genoffen und weil er ihrer immer fort genoß, hatte er nie baran gedacht, mar fich ber Wir fungen nie bewußt geworben. Jest mußte ibm bettommen werben, wie dem Fifch, der aus fliegendem Waffer in eine Schuffel versett ift. Der Inftintt mußte ibn ind Freie 3m Ctaate New-Mort, wenn wir und recht ent treiben. finnen, werden Ueberbleibsel von 4 Judianerstämmen unter dem Ramen der "Bier Rationen" gebegt. Gie haben von ihren Radbarn fo viel angenommen, bag fie fich Solghäufer gebaut haben aber die Saufer baben an ber einen Geite feine Band. Go ift ben Rothbauten unerträglich ringe eingeschloffen zu fein; fie tonnen nicht auf einmal ben Edritt von einem Wigmam zu einem europäischen Saufe thun. Chenfo muß man in Europa sehr allmälig an die Blassenster

fich gewöhnt haben. Den Rindern, die hinter Scheiben geboren und aufgewachsen, wird es ichon leichter geworden sein, Zimmertuft zu athmen. Die Kinder dieser Kinder muffen ichon mit einer veränderten Rörperanlage auf die Welt gefommen fein, und so ift ein Weschtecht entftanden, das die Tenster aufmacht, "wenn die Luft schon ist", bei feblechtem Wetter genug gethan zu haben meint, menn ein Kenfter fo lange auffteht, als das Reinmachen bauert, bas heißt als ber Staub und die durch Ausdunftung und Husathmen erzeugten organischen Stoffe aufgerührt merben, Die fich an Wänden und Möbeln abgelagert (wer hatte nicht den eigenthümlichen, auf die Lungen fallenden Geruch mahrend des Abstäubens und Ausfegens bemerkt?) ein Geschlecht das im Winter wohl in 24 Stunden nicht einen einzigen Trunk frijder Luft nimmt, ein Befchlecht, bas bie rothen Baden verloren hat, ein Geschlecht, dem der Begriff des Athmens abhanden und mit all seiner naturwiffenschaftlichen Belehrsamfeit noch nicht wieder getommen ift." Und ift es ein Wunder, wenn dies Geschlecht, deffen Entstehung in obigen Worten ber geiftreiche Q. Bucher fo fcharf bezeich: net, in der That schwächlicher ift als die Bolfer des Alter= thums? Mur barf man babei nicht an eine Racenverschlech= terung denken, denn der Unterschied zwischen den "eivilifirten" Menschen von heute und deren Borfahren, die die unverfälschte Nahrung unmittelbar aus ber Sand ber Mutter Natur nahmen, ift fein fester, sondern hangt von ber Lebensweise und ererbten Anlagen ab. Darum fann auch nur allmälig, wenn auch nicht so tangfam ate fie fich gebildet, diese schlechte Constitution wieder verschwinden. Bir glauben mit Rugborf, daß die modernen Generationen fich dem Alterthum, 3. B. der entarteten romischen Welt gegenüber, die in dem Sumpf ihrer Lafter die ganze Berrlichteit und Pracht best flassischen Alterthums begraben bat, in einer viel gunftigeren Lage befinden. Denn bie fort: geschrittene Wiffenschaft, vermöge einer befferen Ginficht in bie natürlichen Dinge, vermag bei ausreichender Mithulfe weifer Regierungen und bei machfender Wiltigfeit ber Privatpersonen, etwas gutes zu lernen und zu thun, fehr große Wefundheitobemmniffe zu bescitigen.

Erinnern wir uns der schon öfter erwähnten Bedeutung des Sauerstoffs sur den Stoffwechsel, so können mir uns nicht wundern, daß bei der vollständigen Bernach-lässigung der Erneuerung der Lust, welche wir athmen, eine Blutverschlechterung ganz allgemein geworden ist. Diese Blutverschlechterung der eivitisirten Wenschheit, soweit sie von der Einwirkung schällicher Lust herrührt, ist ganz charakteristisch. Sie trifft in unserem Klima nicht bloß die Menge des Bolks, sondern zugleich alle "höheren Klassen", welche bisher keine Einsicht hatten von der eigenthümlichen Schädlichkeit verderbter Lust. Eine konstitutionelle, das will sagen: für den ganzen Organismus gefährliche Blutstrankheit, anerkannt einstimmig als einheimisch bei den ganzen Massen unserer Bevölkerungen, das ist die sogegenannte Serophellucht.

Die Nahrung kann ohne genügende Sauerstoffzusuhr, wie ich das in einem früheren Artikel bereits aussührlicher besprach, nicht in Gewebebestandtheile umgewandelt werden, nicht den Körper gedeihlich ernähren, und da die Umwandlung durch Sauerstoff im Blut stattsinden soll, so ist flar, daß bei gestörter Arhmung das Blut mit den aus der Nahrung stammenden Stoffen überladen wird, indem der Sauerstoff sehlt, welcher diese Stoffe so umwandeln würde, daß sie auf normalen Bahnen das Blut vertassen tönnten zur Bildung von Rieisch. So entsteht eine sehlerhafte

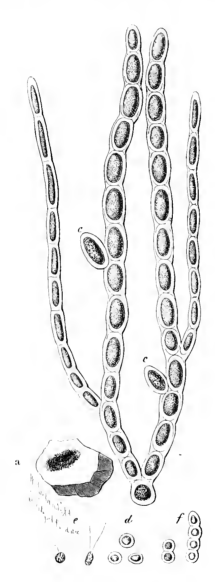
Mischung des Bluts, dem die ernährende Kraft fehlt, und bie Folge davon find ichnell gur Citerung neigende Ent= gundungen, die ohne irgend erhebtichen Gelegenheitsreig in jedem Gewebe bes Rorpers auftauchen fonnen. En biesem Buftande schwellen vorzüglich gern bie Lymphdrufen an und man hat deshalb die Rrantheit "Drufenfrantheit" genannt. Aber dies Merkmal ift nur ein fehr untergeordnetes, indem die Blutmischung, welche die Drufengeschwulft mit fich bringt, oft genug die ichlimmften Berheerungen burch Ernährungeftörungen im Rnochengeruft, in edlen Organen und zwar gang vorzüglich in ben Ginnevorganen anrichten. Dazu fommt, daß fich ber Buftand leicht durch verschiedenartige Hautausschläge als ein solder zu erkennen giebt, den auch der Laie bier, um dieses handgreiflichen Reichens, ber Sautfehler millen, boje Blutfrantheit Dysfrasie nennt. Wenn man mit Liebig die in der Luft vorhandenen organischen in Bersetzung begriffenen faulenden Stoffe als Urfachen vieler Rrantheiten gelten läßt, die burch biese Stoffe gang in berselben Weise bervorgerufen werden follen, wie die Gahrung durch Befe, fo ift nicht einzusehen, weshalb man nicht ben widerlichen Dunft vieler Schulen, beren mephitischer Geftant nur von demjenigen bes Lungenbrandes übertroffen wird, mit größter Energie befämpft. Das von der haut und den Lungen ausgedünftete tohlensaure Bas ift aufgelöst in einer beträchtlichen Mienge von Wafferdunft, der gleichzeitig eine thierische Materie mit fich führt. Diese ift der Käulniß fähig, wenn dem fie tragenden Wasserdunft gestattet ist, sich anzuhäus fen und zu verdichten. Bas man in Krantheiten nicht so teicht von einem einzigen Individuum zu fürchten bat, baß seine Ausdünstung die Luft bis zur Ansteckung verpesten tonne, das ift unter alltäglichen Verhältniffen mit mehr Recht von zahlreichen Menschen anzunehmen, die längere Beit ohne Lufterneuerung in gefchloffenen Räumen athmen. (Rußborf.)

Derfelbe unerträgliche Beruch, ben wir in Schulen mabrnehmen, empfängt und in Wefangniffen, Beamtenftuben und in ben Wohnungen, namentlich ben Schlafzimmern ber ärmeren Rlaffen. Bei letteren gewöhnlich aus Mangel an größeren Mäumlichkeiten, bei bemittelteren Leuten leider fo häusig auch aus Mangel an Reinlichteitsfinn, welcher an ben freilich nicht wegzuleugnenden Schwierigkeiten ber Reinhaltung der Luft, namenttich in den Kinderstuben ertahmt. Die hier fich entwickelnden Faulniggafe fonnen und muffen ebensowohl Krankheit erregend oder minbestens boch die Lebensthätigkeit des Körpers herabstimmend wirken, wie die Luft der Gefängnisse. Und wenn man bedenkt, daß gerade jungere Rinder den größten Theil ihres Lebens ichlafend in der Rinderstube verweilen, daß ferner das junge Rind verhältnißmäßig viel stärker athmet als ein erwachsener Mensch, weil es fich nicht blos erhalten, sondern wachsen soll, daß die zarten Organe des Kindes viel leichter Störungen unterliegen als die fraftigeren Erwachsener, fo wird man leicht begreifen, wie verderblich die unreine, ftinfende Luft der Rinderstuben auf die armen Wefen wirken muß, welche noch dazu in tem Betteben, aus welchem ber Westank fich gerade entwickelt, den größten Theil des Tages Möchten doch alle Mütter es stündlich bedenken, daß die erften Monate des Lebens ihrer Kinder die ent= scheidenden find für deren ganze Zufunft, fie würden mahrlich mehr Corgfalt auf Reinhaltung ber Luft ber Rinderftuben verwenden und die dazu nöthige Zeit und Roften an dem immermehr überhand nehmenden Luxus zu erfparen fuchen und jo fehr leicht ersparen fonnen.

Der Weildenstein.

Bon Anguft Rofe gu Schnepfenthal.

Wer das Riesengebirge, den Oberhar; oder den Ihüringer Wald durch wan dert und beim Wandern nicht nur
"in die Wolken fieht" und nach "schönen Ausssichten" hascht,
sondern auch hübsch beachtet, "was auf Erten grünt und blüht" — wird hie und da auf Steinen einen rostigen Neberzug bemerken, der bei näherer Untersuchung rötblich gelb abfärbt und angeseuchtet einen angenehmen Beilchens dust verbreitet. Vielleicht macht aber auch ein geschwäßiger Kührer oder ein zuvorkommender Gebirgewirth auf diese merkwürdigen "Beilchensteine" ausmertsam, und der



Der "Beildenftein", Die Beildenalge, Chroolepus folithus.

e. Schwärmsporen, al finbente Sporen in ter Entwickung: e Fruchtzellen; a ein Steinden mit tem auführenten Algenfülz in natürlicher Größe.

erstaunte Reisende kann natürlich nicht begreisen, wie Steine zu dem lieblichen Veildbenduste kommen. Ein freundlicher Forstmann, der sich ihm zugesellt, seht verbessernd und belehrend hinzu: "Nicht die Steine dusten, sond den das "Veil chen moos", das auf den Steinen wächst!" — Bei unsern sonst so wackern Forstmännern heißt nämlich auch noch immer alles "Woos", was nicht Baum, Strauch, Kraut und Gras ist. Indessen hat

ber Waidmann das Ziel doch nicht so ganglich versehlt, indem er den Beilchenstein menigstens unter die troptogal mischen Gewächse versetzt, wohin er allerdings gehört. Das Mitroftop entbullt und nämlich jenen sammetartigen Steinrost (Kärbeschorf) als äußerst gierliche, vielsach ver zweigte und verschlungene Perlschnurfaben, die und durch den rothen Zelleninhalt besonders überraschen. Wir haben hier eines jener niederen Pflanzengebilde vor und, von

deren munderbaren, aber verborgenen Schönheit und Biertichkeit ber Laie teine Uhnung hat, die den Forscher aber gerade barum umsomehr angiehen und entguten.

Dieses Pflänzchen hat, wie viele sciner Genossen, das Schicksal, oder wie man will, die Auszeichnung, mit den verschiedensten lateinischen Namen belegt zu werden (fast jeder namhafte Forscher glaubte einen bessert ausgetlügelt zu baben), und wurde von einer froptogamischen Familie in die andere bin und her gestoßen. Vater Linné wies est unter die mitrossopischen Pilze und nannte es Byssus; sein berühmter Schüler Acharius nahm est in die Flechtengattung Lepraria auf; der schwedische Bischof und verdienstvolle Physologe (Algensorscher) Agardh bezeichnete est als eine Luftalge mit dem Namen Chroolepus, und so hat est denn nach mehreren Kreuze und Tuersahrten endlich in dieser Familie sesten Fuß gesaßt und ist ihm das Beimathsrecht durch unsern berühmten Landsmann Kühing bestätigt worden.

Alles dies moge als Beweis bienen, daß der "Beilchenstein" den Gebirgebewohnern, gleichsam als Erfat für die duftenden Beilden, eine wohlbefannte Erscheinung ift, und daß er in Folge beffen auch von jeher die Aufmerksamkeit ber Raturforscher auf sich gezogen hat. Underseits erfieht man aber auch baraus, wie ichwierig es ift, bie wahre Ratur ber niederen Organismen zu erfennen und fie mit Sicherheit in das Syftem einzureihen, da fie in fo inniger Begiehung und Berührung fteben; ja die neuften Beobachtungen unferer Rryptogamenforscher haben auf das Beftimmteste dargethan, daß unter gewissen Umständen sich Die Sporen (Camen) und Reimzellen mancher Pftangen der einen Familie zu Individuen entwickeln, welche denen einer anderen gleichen, so daß also die niedern Flechten, Atgen und Bilge in einander überzugehen scheinen. Huch aus abgeftorbenen Infusorien wollte man Allgen entstehen sehen, wie man früher die in ben Fruchtzellen der Allgen fich entwickelnden Reim - ober Echwärmzellen auch für Infusorien bielt, weit fie beim Ausschlüpfen aus ihrer Mutterzelle eine fcmarmenbe, lobhafte Bewegung zeigen. Huch in ben großen Fruch tgellen unseres Chroolepus c. c entstehen zu gewissen Zeiten sotche Schwarmzellen c, die ihre Mutterzelle durchbrechen, mit Lebhaftigfeit herausschlüpfen und vermittelft zweier febr garten Alimmerfaben fich mit einer gemiffen Wolluft in der Neuchtigkeit ihres Wohnortes wie in einer großen Welt herumtummeln. Nach einiger Zeit wird aber ihre Bewegung langfamer, endlich seben fie fich gang fest, um Andere Frucht= fich zu neuen Pflanzchen zu entwickeln. gellen d umtleiben fich mit einer bicken Saut, um als ruhende Sporen zu überwintern und erft im nachften Frühjahr ihre Weiter : Entwickelung zu beginnen. f find folche Erftlingszellen, aus denen fich durch wieder= holte Theilung neue perlichnurartig anreihen.

Da ber Beildenstein im eigentlichen Sinne bes Wortes von Luft und zwar von seuchter Luft lebt, so sindet er sich auch nur auf den höchsten Kuppen oder in den hochgelegenen, seuchten Thälern des Riesengebirges, des Harzes (Brocken) und des Thüringer Waldes (Schneetopf und Beerberg), die ja einen großen Theil des Jahres in Nebet eingehüllt sind. An eine bestimmte Gesteinsart ist er nicht gebunden; doch habe ich ihn auf den Basalten der Rhön nicht bemerkt. Im Thüringer Wald kömmt er auf Porphyr und Grauwacke vor, weil eben die höchsten Kuppen aus diesen Gesteinen bestehen. Wer von Oberhof (2500') die atten Straßen nach Zella und Suht, oder auf dem Rennstieg nach dem Schneesopf (3050') und der Schmücke (2866') wandert, wird ihn leicht auf den Steinen am Wege bemerken und

sich an seinem lieblichen Geruch laben. Gern schlägt sich ber Reisende einige Stücke ab, ober reibt wenigstens ben Taschentuchzipfel an den Steinen, um sich den Genuß länsgere Zeit zu verschaffen. Schade, daß die schöne rostrothe Farbe in trockner Atmosphäre sich in ein schmutziges Grün verwandelt und der Geruch, wenn er sich auch beim Ansseuchten erneut, doch niemals so angenehm ist, wie im frischen Zustande.*)

Daß die Höhe der Gebirge auch verschiedene Formen des Beilchensteins bedingt, ist leicht erflärlich; so mächst er auf dem Riesengebirge (5000') in tanggestreckten, sast einssachen Fäden (unsre Figur); im Harz (3500') erscheint er schon kleiner und verzweigter, und im Thüringer Wald (3000') wird er noch niedriger und knorriger— ein Zwerg

gegen jenen Riefen.

Wenn nun der Beilchenduft dieses Pflänzchen vorzugsweise auszeichnet, so muß sich uns schließlich die Frage
austrängen: wie mögen die densetben erzeugenden chemischen Stoffe in so sehr verschiedenen Organismen und
unter so abweichenden Begetationsverhältnissen entstehen,
hier im veränderten Chtorophyll (Blattgrün) mitrostopischer
Zellen auf den höchsten Gebirgen, dort in den Nectarien
der Beilchenblüthe in den milderen Gefilden unserer Borberge und Gbenen? Und finden wir dieselben nicht auch
in dem knolligen Wurzeistock der "Beilchenwurz" einer
Schwertlisse (Iris storenting L.), ja sogar in dem "Beilchenknaster", der uns aus den Pfeisenstummeln unserer
Bauern, Juhrleute und Holzhauer entgegen dustet? —

Serzog Ernst II. zu Sachsen-Gotha-Altenburg (1772—1801), der Edle, ging einstens mit seinem Schloßvogte G. in der Umgebung von Reinhardtsbrunn spazieren, als ihm ein Hotzhauer, seinen "Beitchenknaster" qualmend, bezegnete. Der Herzog war über den Beitchengeruch ganz entzüctt und besahl seinem Schloßvogte, ihm sofort mehrere Pfund dieses Tabaks zu besorgen. Letzterer entgegnete, daß dies ein ganz ordinärer und sehr billiger Tabak sei und Er. Durchlaucht wohl schwerlich munden würde. Der menschenfreundliche Herzog, ein starter Raucher und an teinen schlechten Tabak gewöhnt, wollte dies aber nicht glauben, bis er durch die ersten Züge sich vollständig von der Wahrheit überzeugte, daß nur Holzhauerzungen Veilchenstnaster zu ertragen vermögen.

Wir haben hier, vorausgesett, daß dem Veilchenduste in denselben Pflanzen dieselbe chemische Verbindung zum Grunde liegt, einen ähntichen Fall, wie mit dem Eum a rin, dem Riechstoffe des Waldmeisters, Asperula odorata, der unsern "Maitrant" würzt. Derselbe findet sich auch in dem Ruchgrase, Anthoxanthum odoratum, welches dem Huchgrase, ja das Cumarin ist sogar vom Chemiser ohne Anwendung einer dieser Pflanzen aus seinen elementaren Bestandtheilen fünstlich zusammengesetzt und eine damit bereitete Bowle von seinen Maiweinzungen als echt approbirt worden.

Welche räthselhafte Bedingungen mögen überhaupt obwalten, daß Pflanzen und Pflanzentheite aus den entsferntesten Famlien nicht nur unter sich, sondern selbst mit animalischen Stoffen hinsichtlich des Geruches so große Rehnlichkeit haben? So unsere gemeine Haselwurz (Asarum europaeum L.) mit dem bekannten Patchouli (Plectranthus crassisolius); unser Flieder, Hollunder mit

^{*)} Mit Vergnügen erbiete ich mich, benjenigen v. L., welche fich mit bem Beildbenftein naber befannt machen wollen, Ereme place zuguschieben; freisich wird es ihnen ungleich mehr Freude machen, benjelben felbst aufzusuchen.

ber Hollunder: Schwertlitie (Iris sambucinas L.) und ber Hollunder: Ragwurz (Orchis sambucina L.); das gemeine Wiesengold (Lysimachia Nummularia L.) und die Pflaumen: Litie (Iris pumila) mit reisen gelben Spillingen (Pflaumen); die hervorsprossenden Kaisertronen: Stengel (Fritilaria imperialis L.) mit dem eigenthümlichen Geruch der Ringelnatter, und der Gischt, den die lettere in ihrer Wuth von sich sprift, mit unserem Anoblauch; das Moschuspflänzehen (Mimulus moschatus Dougl.) und das Visamfraut (Adoxa moschatellina L.) mit der Orüsensubstanz des

Moschustbieres, ber Sefrete von Zibetbtagen, ber Losung von Sausmarbern und ber Ambra (fettige Coneremente ber Pottfische)?

Die Vösung solder und ähnlicher Fragen durfte ber Chemie und Physiologie wohl schwerlich vollständig gezlingen, wie rüstig auch diese Wiffenschaften verwärts schreiten; benn hinsichtlich der Ergründung des organischen Lebend wird in gewissen Beziehungen Halter's vielfach anzgesochtener Ausspruch immer wahr bleiben:

"Ins Innere ber Natur bringt tein erschaffner Beift!"



Der God durch Ertrinken.

Ungeachtet gablreicher Arbeiten und verschiedener Beobachtungen über ben Tob durch Ertrinken ift man barüber bis jett boch noch nicht gang ind Mlare gefommen. Die Unficht, daß ber Ertrintungstod durch Gindringen bes Wassers in die verschiedenen Sohlen bes Rörpers bedingt werbe, wurde zuerft von Plater befämpft, indem er nachwies, bag bei Ertruntenen ber Magen nur eine unbebentende Menge Waffer enthält, daß mithin ber Tod nicht in Rolge des Berschluckens einer zu großen Wassermenge, jonbern lediglich burch bas Gindringen bes Waffers in bie Luftwege bedingt werbe. Waldidmidt bebauptete geradezu, man finde weder im Magen noch in den Luftwegen Ertrunfener Baffer und ber Tod beim Ertrinfen bernhe nur auf bem Mangel an Luft, eine Unnahme, welche von Beder und zum Theil auch von Bohn gebilligt murbe, mahrend Saller und nach ihm Piorry ber schaumigen Beschaffenheit bes in ben Luftwegen Ertrunfener gefundenen Waffers ben nachtheiligen Ginfluß zuschreiben. Diese Unficht ift nun zwar schon durch einen Bersuch Goodwuns widerlegt worben, aber zur genauern Ermittelung ber Urfache, bag bei Ertrunkenen menig, zuweilen gar kein Baffer in ben Luftwegen gefunden wird, sowie gur Ergrundung bes eigentlichen Vorganges beim Ertrintungstode hat Beau folgende Bersuche angestellt, die wir nach Frorieps Notizen in Folgendem mittheilen :

I. Ein Sund murbe ichnell in ein Befag voll flaren Baffere eingetaucht und mit bem Rücken nach unten und ben Fugen nach oben unter bem Baffer festgehalten. 3m erften Augenblicke machte das Thier eine Ginathmung, auf welche fofort eine ructweife Ausathmung folgte. Es war huften, burch ben eine große Menge Luft aus Maul und Rafe in Form von aufsteigenden Luftbtasen, bie an ber Oberfläche bes Waffers platten, ausgestoßen wurde. Bon Diesem Augenblicke an hörte die Respiration auf, allein die Unftrengungen und Befreiungsversuche bauerten fort. Man fah, daß fich die Lippen anhaltend und frampfhaft schloffen. Nach etwa 2 Minuten hörten bie Bewegungen vollständig auf; allein das Thier war noch nicht tobt, und hatte man es in diefem Augenblide aus dem Baffer genommen, fo murde es wieder jum leben getommen fein. Es mußte daber noch 2 ober 3 Minuten unter bem Waffer gehalten werden, ehe es wirklich todt war. Rach Berlauf diefer Beit murbe es herausgenommen und feeirt. Man fand bie Lippen fest geschloffen, ebenso fest ichloß bie Gottis (Stimmrige) bie Luftwege. In ben kleinen Berzweigungen ber Bronchi fant fich ein wenig ichaumiges Baffer, in ber gangen Luftröhre und beren ftarferen Leften Luft.

Die Quantitat ber schaumigen Fluffigkeit variirt bei

verschiedenen Thieren. Man findet auch etwas Wasser im Magen, etwas Emphysem, (Ansammlung von Lust unter der Haut im Zellgewebe) in den Lungen u. s. w., allein die letztern Erscheinungen sind bier von geringerem Interesse.

II. Ein Sund murde in ber angegebenen Weise unter Waffer gebracht und nach 2 Minuten, ats er aufgehört batte, fich zu bewegen, anscheinend lebtos berausgenommen. Cofort traten Respirationebewegungen ein; er öffnete bie Augen; batd banach frand er wieder auf, erholte fich, obne ju buften und ohne alle Athembeschwerungericheinungen, bewegte fich wie gewöhnlich und war ichnell außer Lebens: gefahr. Wird bas Thier nun in ben erften Hugenblicten, mo die Thätigkeit ber gestort gemesenen Lebenssunktionen gur Norm gurudgutehren anfängt, mittelft Durchichneibung ber Medulla oblongata (verlängertes Mart) getöbtet und sofort seeirt, so findet man schaumige Fluffigkeit ebenso in ben Luftwegen wie bei einem durch Ertranten getotteten hierand ergiebt fich : I) die fleine Menge fchau-Hunde. migen Baffers, die man in ben Luftwegen Ertrunkener findet, ift nicht Urfache bes Todes; 2) ber Tod erfolgt burch Mangel an Luft; 3) der Schluß ber Glottis, der auch bei vollständigem Scheintod fortbestebt, verhindert das 28affer, in die Luftwege einzudringen. Es ift dies jedoch nicht ber einzige Grund, weshath das Baffer nicht in größerer Menge in die Bruft eindringt, mas durch folgenden Ber fuch bestätigt wird.

III. Man macht eine Teffnung in die Luftröbre eines Hundes und hält dieselbe mittelst eines Röbrechens offen. Hierauf bringt man das Thier in das Wasser wie bei den früheren Bersuchen. Kaum ist es eingetaucht, so zieht es durch eine Einathmung Wasser in die Brust, aber unmittelbar darauf folgt Husten mit Ausstoßung von Luftblasen durch Minnd und Röbrechen, und von nun an hört die Resviration aus. Das Ihier kämpst gegen das Medium, in welchem est ersticken soll. Nach 2 Minuten bören die Bewegungen aus, nach weiteren 3 Minuten ist der Tod er solgt. Bei der Bestickung sindet nan die Lippen und die Glottis sest schließend. Die Menge des in dem untern Theil der Bronchi besindlichen schaumigen Wassers ist nicht größer als bei den vorerwähnten Källen.

Es geht hieraus hervor, daß nicht nur ber Edluß ber Gtottis, sondern auch ein instinttmäßiges Aufbören der Athmungsthätigkeit das sernere Eindringen des Massers in die Luftwege verhindert. Der nächste Versuch zeigt dies noch deutlicher.

IV. Man macht wie im vorigen Kalle eine Deffnung in die Luftrobre u. f. w., taucht jedoch bas Thier nur fo in bas Maffer, bag die nach oben gerichtete Deffnung bes

Röhrchens unter dem Waffer befindlich ift, mahrend ber Ropf frei außerbalb des Waffere bleibt. Cofort wird Waffer burch bas Röbreben in die Bronchi eingeathmet und burch Suften wieder ausgestoßen, worauf die Respiration still Das Thier macht Unftrengungen und Befreiungsversuche. Rach einigen Geennden jedoch beginnt bas Athmen wieder und das Thier macht gang regelmäßig und obne Suften Ginathmungen. Bei jeder Ausathmung fteigen Luftblasen in die Bobe, die fich auf ber Dberfläche des Waffere ansammeln und bafelbft einen Chaum bilben, aber bei jeder Ausathmung fteigen auch weniger Luftblafen auf, bis gulekt nur Baffer durch bas Röhrchen aus und eingegebmet wird. Endlich, etwa nach 5 Minuten hören biefe Bewegungen auf und bas Thier ffirbt. Bei ber Gection finden fich Luftröhre und Bronchi buchftablich mit Baffer angefüllt. Das Baffer ift nicht schaumig, die Lippen und Die Glottis find nicht frampfhaft verschloffen.

Wir seben hieraus, daß das Untertauchen der natürlichen Deffnung ber Luftwege von größter Wichtigkeit ift

zur Beurtheilung der geringen Menge Wassers, die man in den Lustwegen Ertrunkener sindet. Allen im Vorstehenden turz mitgetheilten Beobachtungen zusolge tritz der Tod dadurch ein, daß durch eine unwiderstehliche instinetmäßige Furcht vor dem Eindringenlassen des Wassers in die Lustwege das Althmen unterbleibt und demnach ist der Tod des Ertrinkens dem des Erhängens sehr ähnlich.

V. Die bloßgelegte Luftröhre eines Sundes wird mittelst einer Ligatur fest zusammengeschnürt, so daß keine Luft in die Lunge treten kann. Das Thier windet und sträubt sich ähnlich wie bei den früheren Bersuchen. Nach etwa 2 Minuten öffnet es Maul und Nase wie um einzusahmen. Nach 5 Minuten ist es tott. Bei der Section sinden sich die Bronchi leer, in den Lungen Congestionen und Emphysem.

Der Tob erfolgt hier ebenso schnell als im Wasser. Gine Achnlichkeit zwischen bem Tobe bes Ertrinkens und bem Tobe durch Lungenödem (mässirige Geschwulft in ber Lunge) finder nicht ftatt.

Kleinere Mittheilungen.

Die Anfertigung bes Infeftenpulvers wird jest auch in Grfurt betrieben, wo die Pflange bes Pyrethrum earneum und roseum, aus Samen gezogen, fich als bei uns austauerub erwiesen bat. Das Pulver wird auf einer Art Kaffeemuble gemablen und ift so ftatt in feiner Wirkung, daß die zablreiben fliegen in dem Zimmer, in welchem das Mablen ausgeführt wurde, todt oder vielmehr betäubt zu Boden fielen.

(Arer. Rotizen nach Roch's Wochenfchr. t. Gartenbauvereins 1861, 21.) R.

Die Heimaih bes Theestrauchs Bekanntlich bat ber greße Linne die Theepflanze, welche freilich von China ber zuerst in Europa bekannt wurde. Then ehinensis, genannt und damit ausgezörden, daß China ibr Beimabland fei. In neuerer Beit ist bekanntlich ber Theestrauch in Ditindien eingesibrt und gedeibt bort ausgezeichnet. Leider bat sich jest berausgesiellt, daß ber Rubm für die Berpflanzer dabei ein sehr geringer gewesen, beim einer alten Budbistenpriester-Ueberleferung zulosge ist der Theestrauch in Mijam einbeimisch und von biefen Priestern eift nach China verpflanzt worden. Es geborte also seden falls sehr wenig Scharssinn bazu, zu vermutben, daß die in China von Wärtnern erzeugten Sorten einer offindischen Pflanze in ihrer Keimath trefflich gebeiben würden! Und so ist ben die Verpflanzung bes Theestrauchs nichts als eine Rückebr zum Ursprünglichen.

Die Angabe bes Dr. Loeffler über Roegl's Riefentilie, die auch in unferer Zeitschrift (Nr. 31, Al. Mitth pg. 495) wiedergegeben wurde, findet in einer Angeige der Laurentins'schen Gartnerei (in Leinzig) in der Bouplandia (vom 15 September) eine Berichtigung, die wir unsern Lesern schleunigst mittheilen.

Die Riesentilie, Roezlia regia, welche zu 15 Thalern ansegeboten wurde, ergab fich als die bereits seit 4 Jahren im Sandel besindliche Vucca Parmentierii (Y. bulbisera). Bald nachber integ erbielt die genannte Garnerei die wirkliche Roezlia regia, und bietet solde zu 5 Ihle. das Stück (4 Stück 15 Ihle.) an. Dies ist die Pflange, auf welche sich Roezlis Beschreibung bezieht, deren Sanptpunkte unsere Notiz entbielt. R.

Fur Baus und Werkstatt.

Nach bem Prof. Desaus überschreitet ber eben auftretente Auß bes Menschen burchschnittlich 64 Centmtr.; wenn aber die Ferse burch einen Absaus am Stiefel 1" höber gestellt wird, so macht dies ben Schritt um 2 Centimtr. förderlicher, was auf einen 6 ftundigen Marsch 1 Kilometer beträgt. Genen, was weitern die (mäßig boben!) Stollen an den Pferdebufeisen die Ergiebigkeit bes Schritts, wesbald sie bespondes bei selchen Pferden von Nuten sind, die den Auß nicht hoch ausbeben. (Kror. Notizen nach d. Echo med. 1859.)

In ber am 17. Aug, ftattgebabten Monaföfigung bes Frankfurter landwirthschaftlichen Bereins gab Dr. Redtel einige Berichte über ben Anban bes Sumach (Rhus typhina), welcher unter bem Namen Schwack als ein das Eisen blauender Farbftoff, sowie anch als Gerbemittel eine ausgeheitete Anwendung findet, ba fich berjelbe sehr leicht fortpfanzen und auch auf jandigem Boben gebeibe, so gebe ber Morgen melft einen Ertrag von 70 – 80 Fl. (Bonpl.)

Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen humboldt-Bereins.

In Folge meiner Aufforderung in Rr. 40 find mir von mehreren humboldt Bereinen, namentlich aus Goslar, Preng. Minden, Bunglau, Calan, Samburg anderweite Mittbeilungen zugegangen, benen zum Theil aussübrliche Schilderungen ihrer Feier bes letten 14. Sertember und ihre Sahungen beigegeben waren. Indem ich bafür banke und meine Aufforderung aubern Bereinen gegenüber wiederbole, sann ich nicht umbin nach allen den Orten bin, wo "Ans der Seimaalb" Gingang gefunden bat, die dringende Mahnung ergeben zu laffen: "werdet nicht mute im Bereiche Gures Wirkens naturgeschichtlicher Boltsbiltung eite der zu bereiten!" — Wenn redlichem Cifer überbaupt nichts zu schwierig ift, so ist gerade bier der Effer um so mehr zeines Lobnes sicher, weil mich in meinem langen Leben die Erfahrung stets gelehrt bat, daß bas Bolf immer und überall bereit ist, sich in seiner Naturbeimath beimisch machen zu lassen.

Man ftelle fich die Sache nicht so schwer vor und notbigenfalls geben die Mittbeilungen in Nr. 29 und 30 von Jahrg. 1859 unseres Blattes für den Ansang einigen Anbalt. Nachdem die Sahnngen des Deutschen humboldte Bereins in Nr. 40 d. 3. befannt gemacht worden find, ift der Anschluß an das große Wanze geregelt und über die innere Ginrichtung der Bereine werden schwen bestehende durch ibren Borsichen, 3. B. herr 3 F. Conr. hoffmann in hamburg, gewiß gern gewünschte Ausklunft geben.



Ein naturmissenschaftliches Bolksblatt. Berausgegeben von E. A. Rofimäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 48. Infall: Bur Naturgeschichte ber Beide Dentschlands, Mittheilungen vom Sumboldte Berein in Talge. — Parnaffia. (Mit Abbildung.) — Dunger aus ber Luft. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittheilungen. — Bur Saus und Werkstatt. — Bei ber Redaktion eingegangene Bucher.

mer.

1861.

Bur Naturgeschichte der Beide Deutschlands.

Mittheilungen vom humboldl-Verein in Calge*).

Unsere öden Seidegründe des nördlichen Deutschlands bieten nicht viel Besonderes für den Freund der Natur. Der mühsam für den Acterbau gewonnene, veredelte Zand ist zwar keinesweges zu verachten, kann aber in Sinsicht der Agrikultur nimmer eine Concurrenz mit den gesegneten Alluvionen der Flüsse bestehen, deren glückliche Bewirthschaftung leider nur einem Theile der Landwirthe zu Gute kommt.

In Nachstehendem wollen wir versuchen, eine turze Schilderung unserer ländlichen Umgegend zu machen, bei deren Darstellung wir aber jeden fünstlichen und wissen schaftlichen Zuschnitt aus dem Auge lassen.

Ringsum auf 2 Meilen Rabius sind Vergrücken, der tertiären Formation angehörend, mit häufigem Kalkstein und Mergel und obichon nur auf 1 bis 600 Fuß Meeresbiche sich erhebend, geben sie doch eine landschaftliche Phossischenie, die unser einsörmiges Flachland angenehm einzahmt. Um Fuße dieser Söhen, da, wo periodisch sich Wasser sammelte, sind ziemlich ausgedehnte Torsmoore,

welche, wiederum mit Beidegründen wechselnd, schwesterlich in unsere Gegend sich theilen. Da, wo jest der Pflug den Segen des Bodens vermittelt, war vor dem Eintressen der Eultur diese Keidepstanze, welche durchgängig auf Meeredsfand vegetirend, unser trosttoses Flackland durch Bildung von Keidehumus Jahrtausende hindurch für den Ackerbau zugänglich machte. Wir Norddeutschen sind dieser Erica zu großem Dante verpflichtet, es würde wahrlich ohne sie sich nicht ein Ackerboden haben verbreiten können, der uns Vandleuten jest eine ziemliche Aussuhr von Getreide aller Art zuläßt.

Wir verdanten weiterhin viel unserem außerordentlich seindten Klima, welches die Begrünung mit Seide be günftigte. Ohne diese häusigen Riederschläge in Verdindung mit unserer gemäßigten Zone würden wir dier ein Seitenstüd afrikanischer Wüste haben. Wie es denn ja auch noch ea. 2½ Meile von hier an den Grenzen des sog. Hümlings Flächen von quadratstundengroßer Ausdehnung giebt, in welchen der Wind bald bier hald dort Sandhügel ausbaut und auseinander wirdelt. Inmitten diesertrostlosen Düne stehen vereinzelte Bante von eisenschüffigem Weeres sand, altarsörmig auf Manneshähe erhoben, deren Seiten vom Winde scharf abgeschnitten sind. Sie gaben im sinstern

^{*)} Dieser Beifat bes Beren Berfaffers mag anderen Bereinen zeigen, worin unter Anderem auch ihre Aufgaben berruben.

Glaubensalter Veranlassung zu Teufetsaltären und würden noch jeht dem Aberglauben die nöthigen Behelse liesern. Wenn nun auch rund um diese Düne die wohlthätige Erica wieder ihr Reich aufrichtet, hat es dennoch der Natur trotz aller Mithülse des Menschen nicht glücken wollen, dieses Sandmeer zum Stillstande zu bringen. Nicht die bescheibene Föhre, Birte oder Sandsegge mit Hille des günstigen Klimas hat es vermocht und ist es daher keineswegs zu verwundern, wenn afrikanische Culturländer in heißeren Klimaten, trotz menschlicher Kunst und Mühen, in solchen Dünen untergingen.

Da, wo die Heide und somit allmätig wieder die Guttur des Menschen auftritt, beginnt die Biebzucht mit dem fleinen Schaafe, dem sogenannten "Heidschnute", von welchem Boltaire im vorigen Jahrhundert meinte, daß die menschlichen Bewohner der Lüneburger Heide also genannt

würden.

Ein anderes Gemälde bietet uns die Westseite unferer Umgegend. Hier ein mäßiges Hügelplateau, ist gleichfalls nur mit Heide bewachsen. Wenige Richtenbestände hemmen nicht den Blick in die Ferne. Hier ruhen seit unendlich langen Zeiten sogenannte erratische Granitblöcke, jene wunderbaren Wanderer, vor denen man seinen Hut ziehen sollte, denst man sich im Geiste jene gewaltige Cpoche nordischer Ueberschwemmungen, jene großen Eisberge, welche auf ihren Rücken diese bemosten Greise hierher trugen.

Und das Hiftorische dieser Wegend. — Unsere heidnischen Urwäter mützten diese Graniteolosse zusammen, bildeten Opseraltäre und Druidensteine und verrichteten ihren roben Guttus auf diesen Blöden, und doch ist es fraglich, ob diese roben Naturmenschen eine reinere Andacht bei ihren Festetichkeiten empfanden, als wenn ein Natursorischer heutiger Tage die Entstehung, Bildung und Verschwemmung dieser

Granite im Beifte nachbentt.

11/2 Meilen von uns, im sogenannten Gieröfelb soll der Mittelpuntt des westphälischen Seideneultus gewesen sein. Die neuere Sypothese läßt die dortigen Opfersteine in ihrer gegenseitigen Anordnung genau dem Sternbilde der Zwilslinge nachgebildet sein und die "Allkefuhle", eine trichtersförmige Vertiesung des Bodens von ziemlich bedeutendem Umsange, unsern heidnischen Vorsahren zu aftronomischen

3meden gedient haben.

Vor 20 Jahren gab es in unserem Lande noch feine gepftafterten Wege, vielweniger völkerverbindende Gifenbahnen. Das Material zu ben Wegebauten lieferten vorjugemeife Geschiebe und Gerolle ber vorhin genannten Begend, abgerundete Branitstücke bis zu einem Auf Durchmeffer, bier Riefelfteine genannt. Epater, ale man Pulver und Meißet beffer zu führen verftand, wandte man fich gu ben erratischen Bloden, von benen einzelne Steine, nachbem fie in transportfähige Stücken zerschlagen waren, bis an 50 Wagenladungen Pflaftersteine lieferten. Obwohl es nun fich gang bequem fügt, daß auch diese Diluvialgreise ihr Theil mit beitragen, und leicht von Ort zu Ort zu schaffen, ist es andererseits bedauerlich, daß bie Physiognomie unserer Begend barunter teidet, bag biefe Steincoloffe fortgeführt merden, und tonnen wir es ber Regierung aus diesem Grunde danten, daß fie durch ein Befet bie fernere Bermendung ber Steinriefen zum Begebau verbot.

Schließlich sei noch in Bezug auf diese Opfersteine, hier Hünengräber genannt, gesagt, daß, als die vor einigen Jahren durch diese Gegend gelegte Eisenbahn ihre Ein-weihung und Probesahrt machte, auf einem dieser Opfersteine ein solcher "Hüne" in historischer Tracht einer Büsselhant mit den vorstehenden Hörnern aufgestellt war, der nun verwundert in das tolle Treiben des 19. Jahrhunderts

hineinblickte. — Dem sinnigen Beschauer ein tiefer Gebanke, wie sich Land und Bolt im Laufe langer Zeiten entwickeln

Daß unsere Landleute keine anderen Gesteine von jeher mit Ramen bezeichneten, als biejenigen, welche durch ihr maffenhaftes Auftreten ober als Ralt und Candftein zu technischen Zwecken in Verwendung famen, ift insofern leicht erklärlich, ba ein Flachland wie das unsere wenig Huswahl bietet, und bag es sonach im Allgemeinen mit ber Renntniß ber Gefteine fehr dürftig fteht, liegt auf der Sand. Und doch ift, als ob eine geheime Verehrung für den Stein burch unser Landvolf zieht. Go wenn 3. B. von hier Jemand folde Gegenden zu betreten hat, wo viele Quarg-Congtomerate, sogenannte Feuersteine liegen, trägt er immer einzelne Knollen mit nach Saufe, um fie in eine Ecke ober auf ben Schrank zu legen - nicht als Talisman, auch nicht zum Feuermachen, dies hat ihm längst die Wiffenfchaft leichter gemacht, - nur aus einer Art geheimer Berehrung - und mußten wir alle, mas und Fr. Rörner fo icon ergabit, wie ber Quarg burch Berftellung bes Glafes ben Blick ins weite Universum sowohl als in die enge Welt eines Waffertropfens vermittelt — wahrlich wir haben Urfache, beim Unblid eines Feuersteins andachtig zu sein,

Wir wollen nun die Steine bei Ceite legen und damit die geologischen Eigenthümlichkeiten unferer Dertlichkeit mit Blumen und Leben vertauschen. Es ift aus bem Bidberigen leicht zu erseben, daß wir eine fehr dürftige Alora haben. Nicht einmal der zehnte Theil der für Deutschland angegebenen Pflanzen ift in unserem Orte vertreten. Und aus diesem Grunde fann es auch nicht befremden, daß die Pflanzenkunde im Allgemeinen feine Berehrer hatte. Daß eine arme Flora aber weniger Nachbenten und Berehrer wirbt, als eine üppige reiche, follte man billigerweife meinen. Go z. B. fteht in unferen Schulbuchern "die Gichen, Ulmen und Buchen sind mächtige deutsche Waldbaume," und boch mag es hier faum unter hundert Leuten einen Einzigen geben, bem je eine Ulme zu Besichte gekommen, und gleichwohl wohnen wir auch noch innerhalb deutscher Grenze.

Nicht um der Wissenschaft einen Dienst zu erweisen — nur als Euriosität wollen wir diejenigen Pflanzen, deren Namen ursprünglich im Munde unseres Landvolkes wurzeln, der Reihe nach aufzählen. Es mag insofern von Bedeutung sein, daß, wenn in unserer Gegend auch die Aera einer Volksnaturwissenschaft beginnen mag, mit ihrem Auftreten zugleich das Verlassen einer alten Volksnamengebung statthaben wird.

Solche Pflanzennamen wossen wir unberücksichtigt tassen, welche, wie z. B. die "Quecke" wie überall in Deutschstand, so auch hier ebenso benannt werden. Nur diesenigen nennen wir, welche bistang einen eigenen provinziellen Namen hatten, worunter sind: Ranunculus arvensis: Ackerhahnensuß, hier "wild Mirk" genannt; Ranunc. aquatilis, hier Jäckel oder Juckraut genannt, weil man beim Durchwaten mit unbedeckten Füßen ein späteres, langandauerndes Jucken empfinden soll. Caltha palustris: hier Osterblume; Draba verna: Kummerblume; Lychnis rubra*): Konstantinopel genannt, welcher Zusammenhang mit dem Halbmond und der Pflanze obwaltet, ist nicht ans gegeben; Spergula sativa: Wassergeil; Sarothamnus scoparius: Brahm; Genista germanica: Heidhechel;

^{*)} Da es diesen wissenschaftlichen Namen nicht giebt, so ist leider nicht zu erseben, welche Pflanze diesen sonderbaren Bolksnamen trage. D. G.

Ribes nigrum: Bucketbeere; Bellis perennis: Mergen; Pulicaria vulgaris: Plaggeurehrt; Achillea millesolium: Mölf; Chrysanthemum leucanthemum: Hundeblume; Chrysanthemum segetum: Gellersche Blume; Centaurea cyanus: Tremsten; Scabiosa succisa: Trommelstöcke; Angelica silvestris: Vöhrsen; Rhinanthus crista galli: Drosruthen (Taubescheibe); Mentha arvensis: Balsam oder Knuppenwuzel; Glechoma hederacea: Kiefdörnstuhn; Plantago major: Wagentram; Polygonum persicaria: Rehrf; Euphorbia peplus: Bultentraut; Juncus conglomeratus: Küsse; Juncus capitatus: Hohlrüsse; Juncus busonins: Koterboot; Copergräser ohne weitere Unterschiede "Siets oder Schneibgras".

Bon süßen Gräsern führen nur zwei, höchstens drei einen Namen und werden z. B. Honiggras als weißerines het und Straußgras oder Rispengras als brauner Mehet und Glyceria fluitans als Schlabbegras bezeichnet; Equisetum arvense: Ungerf; Equisetum palustre oder limo-

sum : Ragenroffen.

Damit ift die provinzielle Nomenctatur unserer Atora ertedigt. Die wenigen Pftanzen, welche Namen führen, mögen entweder in frühen Zeiten von unsern Vorsahren als Hausmittel in Krantheit ober durch ihr lästiges Auftreten als Unfraut die Tause errungen baben. Auffallend aber ist es, daß ächte Volkshausmittel, 3. B. "Ramille" hierorts einen selbeigenen Namen nicht führen, wozu sie ibrer Eigenschaft wegen eher wie andere berechtigt sein möchten

Schließlich erwähnen wir noch eine Pflanze, mit ber sich abergläubische Leute viel zu schaffen machen. Zie sührt ben Namen Sprengwurzel und hat die Eigenschaft, sofort bei Berührung sedes Geschlossen und Gebundene zu lösen. Rindvieh und Pferde werden, sobald sie auf eine solche treten, ihrer Fesseln entledigt, und Quactsalber benuben die selbe bei ihren Wunderfuren, besonders beim Zahnausziehen. Musäus hat ihr einmal die Ehre erwiesen, sie in seine tieblichen Volksmärchen zu verweben. Wir baben die Pflanze nicht sinden können. The "Naturwissenschaft" die Sprengwurzel ist, welche auch den Aberglauben aus dem versuntenen Gehirne treiben kaun! — Dann, Gott Dant, wollen wir sie pflegen und erziehen!

Bir wollen in Rachftem einen Bericht über unfere Thierwelt liefern.

Parnassia.

Dem Phobus und den Musen heilig liegt der Parnassos, der zweigipfelige in Phocis und aus seiner Seite sprudelt noch der castalische Quell, aus welchem man das heilige Wasser zu den Libationen im benachbarten Delphi schöpfte. Un solch tlassische Antlänge mahnt uns die einsach schöne Blüthe, welcher Linné den Namen Parnassia palustris gegeben hat.

Bas ihm ober wem sonst vor ihm den Gedanken einzgegeben habe, dem Wötterberge gerade dieses Pflanzengez dächtniß zu stiften, das kann kaum zweiselhast sein, wenn schon allerdings daran wohl gezweiselt werden mag, ob ein Anderer durch dieselbe Berantassung zu denselben Gezdanken angeregt werden möchte. Die Parnassiablüthe gezhört zu densenigen, welche außer den 1 normalen Kreisen: Relch, Krone, Staubgesäße, Stempel, noch weitere Gehilde zeigen, welche zum Theil auch jest noch ihrer Lebensbedeuzung nach dunket und unerklärt geblieben sind, um so mehr, wenn neben diesen fraglichen Gebilden sene vier, wie in unsserem vortiegende Falle sämmtlich vorhanden sind. Dann allerdings scheint man Ursache zu haben, danach zu sorsschen, wozu diese weitere Zugabe diene.

Die Frage wozu, die von der menschlichen Cethstsucht, welche Alles für sich erschaffen meint, nur zu oft ohne Berechtigung aufgeworfen wird, ist jedoch berechtigt, wenn man das wozu zurückezieht auf das eigene Lebensbedürseniß des Geschöpfes, dessen Organe und zu dieser Frage

anregen.

Es tlingt wiederum recht flassisch anmuthend, wenn wir solche Gebilde unter dem gemeinsamen Namen Netstarien zusammenfassen hören, weil man wenigstens bei vielen derselben eine Sonigausscheidung bemertte. Aber weil weder alle solche Gebilde diese Kähigkeit besien, noch diese ihnen allein zufommt, so hat man diese an den Olymp erinnernde Benennung aufgegeben und bezeichnet sie mit verschiedenen Namen, je nach dem sich diese oder jene Aufstallung ihnen aufdrängt.

Daß wir jest die 5 zierlichen Gebilde im Auge baben, welche vor jedem der 5 Blumenblätter der Parnassia steben, und von dem und Sig. 4 eine vergrößerte Abbildung zeigt, braucht wohl kaum noch ausdrücklich erwähnt zu werden. Sie sind dem Namengeber obne Zweizel eine Erinnerung an Apollos Leier gewesen, wenn ihm nicht die ganze Blüthe in ibrer einfach schonen Reinheit und zierlichen Anordnung würdig erschien, dem Dichterberge zu Ehren benannt zu werden.

Vielleicht ist sogar der auffallend große ei tegelsörmige Fruchtknoten ihm als ein kleines Modell des Berges vor getommen und wir werden gleich seben, daß im Leben dieser Blume eine Erscheinung vorkommt, welche an ein auf dessen Gipfel niedergelegtes Opser erinnert.

Die Parnassa gebort nämtich zu den ziemlich zahl reichen Pflanzen, bei denen Bewegungserscheinungen vor kommen, Erscheinungen, welche namentlich in der neuern Zeit ausgezeichnete Forscher zum Gegenstand eifrigen Studiums gemacht haben.

Die fünf Ctaubgefäße der Blüthe legen ber Reibe nach ihren Blüthenstaub, ben bochften Ausbruck pflanglicher Lebenstäuterung, als Opfergabe auf ber Spice bes tleinen

Berges, ber ber Stempel ift, nieber.

Wenn wir zunächst die einzelnen Theile der Parnassia blüthe betrachten, jo finden wir in ihnen die wichtigste Grund zahl der zweisamentappigen Gewächse füns viermal ver treten, indem zu den 5 Kelchzipfeln, Blumenblättern und Staubgefäßen eben jene 5 räthselbasten Gebilde noch bin zukommen. Um so auffallender ist die Vierzahl in der Jusammensenng des Stempels aus 1 Fruchtblättern.

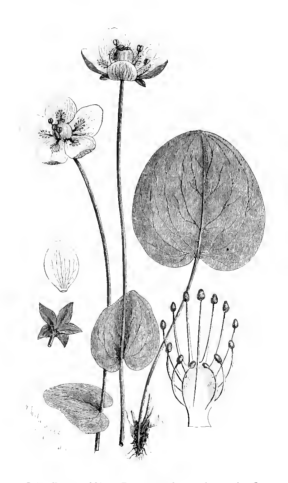
Wenn die Blüthe noch geschlossen ift, so gleicht fie einer weißen unten von dem fünjtheiligen Meld umfaßten Perle und die Staubgesäße sind, da ihre Länge genau der Sobe des Stempels gleich ift, auswärts dis zur Spite dieses letteren angedrückt, was natürlich auch mit den jünf leier ähnlichen Schuppen der Fall ift. Nach dem Erblüben

breiten sich alle Theile zu einer schönen schneeweißen Schale auß, in beren Mittelpunkte ber kleine Fruchtparnaß aufragt. Namentlich die fünf Staubgefäße sind ganz zurückgelegt und treffen stets in den Zwischenraum zwischen je zwei von den rein weißen, durchscheinend geaderten Blumenstättern. In dieser Lage sind die runden Staubbeutel weit entfernt von der Spitze des Stempels, wo die kleine Narbe liegt, die wir als den Theil desselben kennen, der den bestruchtenden Blüthenstaub aufnimmt und nach dem Junern des Fruchtknotens zu den Samenknospen leitet. Dieser Fall kommt allerdings bei vielen Blüthen vor, ja wir wissen sogar, daß bei den Weiden und Pappeln, beim Sanf und bei dem Hopfen, Staubgefäße und Stempel nicht blos in

bie Lange bes Staubfabens reicht gerade aus, baß ber an ihrer Spige lose befestigte Staubbeutel bis zur Rarbe reicht.

hier erft platt er auf und schüttet ben Blüthenftaub aus. Dann fällt der entleerte Staubbeutel ab und der Staubfaden biegt sich wieder zurück in seine frühere Lage. Daffelbe Manöver macht dann das zweite Staubgefäß, das dritte, vierte, fünste und zulett bilden alle fünf ihrer Staubbeutel beraubten Staubfäden horizontal abstehend einen fünfstrahligen Stern, deffen Mittelpunkt der Stempel bildet, in dem nun die Entwicklung der Samenknospen zu dem Samen beginnt.

Wir haben hier also eine wirkliche, zu einem gemiffen



Die Parnaffia, Parnassia palustris L.

1. Zwei Blutbenftengel und ein Burgelblatt; — 2. der funffpaltige Relch; — 3. ein Blumenblatt; — 4. die honigschuppe.

verschiedenen Blüthen, sondern sogar auf verschiedenen Exemplaren dieser Pflanze stehen, und baß Winde und Inselten fich ind Mittel schlagen muffen, um aus weiter Ferne den Blüthenstaub zu den Stempeln zu tragen.

Bei vielen Pflanzen springen die Staubbeutel, wenn in ihnen der Blüthenstaub zu vollkommener Reise gediehen, d. h. zu einem losen Pulver geworden ist, mit einer gewissen Gewalt auf und streuen den Blüthenstaub als ein seines Wölkchen aus, daß er auf die vielleicht zollweit entzsernten Narben geschleubert wird. Anders bei der Parnassia. Wenn diese Reise der Staubbeutel eingetreten ist, so richten sich die Staubsäden, welche dicht am Fuße des Stempels angesügt sind, einer nach dem andern empor und

Zwecke gemachte Bewegung, welche nicht vereinzelt dasteht, sondern 3. B. ebenso bei dem Berberigenstrauch, Berberis vulgaris, vorfommt.

Wenn man nun noch einen bewegenden Grund zu der Benennung dieser schönen Blume sucht, und das muß und doch wohl freistehen — so fann diese ungewöhnliche Beswegungserscheinung, dieses Darbringen eines Opfers an das im Janern des kleinen Stempelhügels waltende Entswicklungsbedürsniß eben so gut wie die ziertichen fünf, an die Leier des Apoll freilich nur entfernt erinnernden Schuppen ein solcher Grund sein, wobei es freilich — da ich in diesem Augenblicke keine Nachforschungen darüber anstellen kann, — dahin gestellt bleibe, ob der Namengeber diesen

Grund für seine Namengebung auch wirklich gehabt habe.

Jebenfalls trägt feine Unwürdige ben Ramen bes Mufenberges.

Wo aber wächst Parnassia? Viele meiner Leser und Leserinnen, welche die Pflanze noch nie sahen und eben jest aus beren Portrait lieb gewannen, werden sich wundern, wenn sie hören, daß sie zu den weitverbreitetsten deutschen Pflanzen gehört, freilich an einem Standorte blüht, wo man keine Blüthen pflückt, sondern wo nur der Pflanzensorscher seine Ernte hält, unbetümmert — um nasse pfüße, denn nur auf schwarzem Moorboden gedeiht sie, auf ihm aber eben so allgemein in der Ebene wie im Gebirge. Aus einem kleinen Trupp langgestielter herzsörmiger Blätzter erhebt sich der einsache bis 1 Kuß lange Stengel, der unzefähr in seiner Mitte ein sitzendes Blatt und an seiner Spitze die Blüthe trägt, in welcher die strahlenartig geschlossens Honigschuppen durch ihre hellgrüne Farbe und

bie gelben Drujenfnöpichen an ber Spise der einzelnen Strahlen auf dem weißen Grunde der Blumenblätter ansgenehm in's Auge fallen. Sie blüht im August und September und fällt durch die ansehnlichen runden weißen Punkte, womit ihre Blüthen den Moorwiesengrund übersstreuen, leicht auf. In den Alpen begleitet sie bis in den Spätherbst den Touristen bis zu bedeutenden Söhen, ich sand sie z. B. noch weit über die große Scheidegg hinaus. Dier freilich nimmt auch sie den Ibarakter der Alpenflora an, sie verkürzt ihren Stengel, während ihre Blüthe eher größer als kleiner als in der Gbene ist.

Werfen wir noch einen Blitt auf unfere Abbildungen, so sehen wir an den beiden Blüthen die Erfolge des Bewegungsspieles der Staubgefäße: die einen ihren Staubbeutel auf die Spite des Stempels andrückend, die anderen
besselben bereits verlustig in ihre horizontale Lage zuruckgekehrt.

cecomo

Dünger aus der Auft.

Bon Dr. Otto Dammer.

Wenn im Gebirge, von Luft und Wasser gelockert, ein Felsblock von der Höhe donnerd niederstürzt und endlich, die frische Bruchstäche nach oben, von den ersten Stämmen des Waldes aufgehalten, liegen bleibt, so dauert es nicht lange, bis die Oberstäche des nackten Steins in der seuchten Lust des Waldes sich mit den Ansängen einer neuen Vegetation bedeckt. Ein unscheinbarer Flechtenüberzug macht den Ansfang, bald folgen Moose, welche mehr und mehr die äußeren Theile des Steins zerklüften und zersehen und in ihrem seuchten üppigen Polster einem oder dem anderen Samenstorn Gelegenheit geben, zu seimen und sich zu entwickeln. Nach Jahren trönt vielleicht eine Fichte den Stein und Bingelfraut und Heidelbeeren blühen in dem füblen Schatten.

Alehnliches wiederholt fich in großem Maaßstabe bei Felfen, welche, durch untermeerische Aräfte gehoben, über dem Spiegel der Fluth als neue Inseln plötlich erscheinen. Gin Cocoswald befranzt nach Jahren das junge Land und dankt sein Bestehen ebenso kleinen Anfängen.

Die Pflanzen bedürsen zu ihrem Wachsthum nichts als Luft, Licht, Wasser und Salze. Letztere sinden sie, soweit sie mineralischen Ursprungs sind, in den Zersebungsprodukten des sesten Gesteins. Ackererde aber ist zerriebener, zerfallener Fels, was im Boden sich sonst noch sindet, die Ueberreste von Thieren und Pflanzen, bedingt nicht die Möglichkeit einer neuen Begetation. Dies ist durch das Experiment bewiesen. Boussignault hat in ausgeglühtem Thon und Sand Erbsen gepflanzt, die lustig auswachsenden Pflanzen mit destillirtem Wasser begossen und mehr als das viersache Gewicht der Aussaat geerntet.

Uehnliche Versuche haben Wiegmann und Polstorff mit Gerffe angestellt und find zu ähnlichen Resultaten ge- langt.

Die verschiedenartigsten Substanzen ber Pflanzen bestehen nur aus Mohlenstoff, Wasserstoff, Cauerstoff und Stickftoff und einigen Salzen, den Bestandtheilen ber Ufchen. Lettere allein bietet der Boden (3. B. in den angeführten Versuchen) und somit ift flar, daß alles andere aus der Atmosphäre kommen muß. — Das Wasser ift die Quelle des

Wasserstoffs, die Rohlensäure, welche zu vier Theilen in zehntausend Theilen der atmosphärischen Lust enthalten ist, giebt den Kohlenstoff her, Sauerstoff fließt reichlich als Bestandtheil des Wassers und der Kohlensäure und bisoet überdieß unwerhunden zu einundzwanzig Procent neben neunsundsedzig Procent Sticksoff die Atmosphäre. Indeß ist diese große Menge Sticksoff, soviel wir dis jetzt wissen, von keiner Bedeutung für die Pstanzen, welche allein aus der Verbindung des Stickstoffs mit dem Wasserstoff, dem flüchtigen Ammoniak und der Salpetersäure ihren Bedarf an ersterem zu ziehen vermögen. Das Ammoniak aber ist in geringer Menge in der Lust entbalten, und im Regenzwasser, namentlich nach anhaltender Dürre ist es mit Leichtigkeit nachzuweisen.

Die Atmosphäre ist eine hinreichend ergiebig stießende Quelle von Rahrungsmitteln für das Bestehen der Pflanzen. Da nun aberdie Umwandlung eines Nahrungsstoffsin Pflanzensuhsftanz unumgehbar abhängig ist von der Gegenwart des andern, nütt der ganze atmosphärische Reichthum der Pflanze nichts, wenn ihr im Boden die Salze — oder eins derselben sehlen. Die atmosphärischen Rahrungsmittel sind stets zugegen, anders ist es mit den Salzen, die nur in fruchtbarem Boden in der genügenden Wenge und in richtigem Verhältniß zu einander angetrossen werden. Deshalb empfahl Liebig, den Boden mit Salzen zu düngen, mineralische Rährstosse ihm zuzusügen; ihr reicheres Vorhandensein befähigt die Pflanzen, um so mehr der at mosphärischen Rahrungsmittel sich anzueignen.

Liebig sagt: "die Fruchtbarkeit der Kelder steht im Verhältniß zur Summe der davin enthaltenen mineralischen Rahrungsmittel." Sind diese erschöpst, so bört alles Pflanzenwachsthum auf, eine bestimmte Pflanze aber sin det viel früher vielleicht die Grenze der Möglichkeit ihrer Existenz als eine andere, weil vielleicht gerade das Salz, welches sie in großer Menge gebraucht, verhältnißmäßig in nicht so überwiegender Menge vorhanden ist.

Eine Erschöpfung an mineralischen Rahrstoffen wurde viel früher eintreten, ja schon nach wenigen Ernten, wenn nicht ber fruchtbare Boden aus den Bruchstüden solcher Gefteine bestände, welche die nöthigen Salze enthalten. Da findet man kalireiche, phosphors, schweselreiche Minestalien, das einzige was noch sehlt, ist die Form, denn diese Mineralien sind untöslich in Wasser und nur Lösungen kann die Pflanze aufnehmen, die Kohlensäure der Lust aber ist ein trefsliches Lösungsmittel und bald wirken geslöste Salze auf noch unzersetzte Mineralien lösend ein, so daß durch diesen Proces, den man Verwitterung neunt, immer neue Nahrungsmittel disponibel gemacht werden.

Ift burch eine Ernte ber Boden erschöpft, so bedarf es nur der Zeit (Brache), um ihn fähig zu machen zu neuen Erträgen. Aber Zeit ist Geld und die Gultur strebt danach in möglichst furzer Zeit möglichst viele und reiche Ernten zu gewinnen, darum düngt man und gestüht auf den angegebenen Versich Boufsignaults braucht man nur

mit Salzen zu düngen.

Die Atmosphäre enthält, wie schon gesagt, alle für die Pflanzen nöthigen Nahrungsmittel (mit Ausnahme ber Salze), fie find auch in genügender Menge vorhanden. 3m= merhin aber ift ihre Quantität eine begrenzte und wenn bie Aufnahme ber mineralischen Rährstoffe ebenso abhängig ist von der Wegemart atmosphärischer Rährstoffe, wie die Hufnahme ber letteren von ber Wegenwart ber erfteren, fo tritt doch fehr bald eine Grenze ein, wo bei reichlichstem Borhandensein von Galgen nicht schnell genug die Pflanzen aus der Luft das in ftarker Berdunnung vorhandene Ammoniaf und die Rohlenfaure sammeln tonnen. Und dabei find die Verhältniffe noch gunftig. Im Boben nämlich liegen die Refte von Pflangen und Thieren und verwefen. Die Produtte ber Bermefung find Ammoniaf, Rohlenfäure und Waffer, es wird also eine zweite Atmosphäre im Boden geschaffen, welche, sehr reich an Rährstoffen, die Wurzeln ber Pflanzen umspült, beren Kohlenfäure und Ummoniat in ber Bodenfeuchtigkeit gelöft, leicht und schnell in die Pflanzen zu bringen vermag.

Wir düngen den Boden mit Salzen, Magnus hat gezeigt, daß Dünger auf einer Porzellanschale, getrennt vom Boden und den Pflanzen, welche in letzterem machfen, un= ter einer Glasglocke bennoch die Begetation befördert, in= dem die Zersetzungsprodutte des Düngers, Ummoniak und Roblenfäure, fich ber Luft und bem Boden mittheilen. 3ch habe die Ueppigkeit von Roggen auf einem sonst ganz gleichartigen Felde fteigen feben, je näher derfelbe einer benachbarten Poudrette-Kabrik ftand und je unerträglicher die in berfelben fich entwickelnden Gafe die Atmosphäre verpesteten, die der Rase freilich widerlich, der Pflanze zum Theil als fostbare Rahrung bienen. Alles dies giebt uns Winke genng an die Band, wie wir zu handeln haben, um bei genügendem Vorrath von Galgen im Boden möglichft große Erträge zu erzielen. Wir muffen ben Boden mit atmosphärifden Nahrungemitteln, fagen wir, mit ben Bersettungsprodutten abgestorbener Thiere und Pflanzen dungen, um nach beiden Seiten bin die für die Pflanzen gunftigften Berhältniffe zu schaffen. - Darum wirft Stallmift fo gunftig, barum bringt Buano außerorbentliche Ertrage hervor, weil hier in glücklicher Berbindung Galze, Rohlenfäure und Ammoniak vorhanden find, oder gebildet

Geben wir dem Boden Asche und Anochenmehl, Kalissalze und Phosphorsaure, die in verschiedensten Gestalten in unserm Vaterlande sich sinden, und sorgen wir dann für reichliche Sticksoffsund Kohlensaure-Quellen, so haben wir Alles gethan, um bei günstigen mechanischen und Wittesrungsverhältnissen möglichst hohe Ernten zu gewinnen.

Alles dies find befannte Gațe, ich habe fie hier nur gusammengestellt, um die Wichtigfeit einer Entbedung ins

ttarste Licht zu stellen, welche neuerdings in Frankreich gemacht und bereits von Chemikern und Landwirthen gemeinsam ausgebeutet wird.

Diese Entdeckung betrifft nichts Geringeres, als die Rußbarmachung der 79 Procent Stickfoff der Luft, welche, wie ich schon sagte, bis jest für die Pflanze als Nahrungs-

stoff nicht in Betracht famen.

Wir haben mit Stickstoff gedüngt, und dies geschah theils durch den Stallmist, aus welchem sich durch Käulnist und Verwesung Ammoniaf bildet, theils durch directe Zussuhr von Ammoniafsalzen, welche entweder im Guano aus sernen Gegenden geholt wurden, oder bei der Destillation der Steinkohlen als Nebenproduct der Gasbereitung geswonnen wurden. Endlich hat man sich auch mit Ersolg des Chilisalveters bedient, welcher den Stickstoff freilich nicht als Ammoniaf, sondern als Salpetersäure enthält, in welcher Form derselbe aber ebenfalls von den Pflanzen ausgenommen wird.

Müssen wir nun zugeben, daß wir unabhängig von dem auständischen Guano und Chitisalpeter, von den vershältnißmäßig theuren und nicht jedem immer zugänglichen Ammoniafsalzen unsern Feldern sehr wohl reichlicher Sticksstöff zusühren könnten, wenn überall auf die Bewahrung und richtige Behandlung aller möglichen Abfälle größere Sorgsalt verwendet würde, so hat dagegen die neue französische Entdeckung eine Stickstoffquelle geöffnet, welche nie versiegend, nunmehr von jedem auf das Leichteste und Beste ausgenutt werden kann.

Man hat früher schon daran gedacht, den Stickftoff der Lust für technische Zwecke zu benutzen, man hat ihn mit Kohstenstöff zu dem gistigen Eyan verbunden und dies mit Eisen und Kali zu Blutlaugensalz vereinigt, aber wenn diese Mesthode auch zur Bereitung des genannten Salzes Vortheile darbot, — zur Umwandlung des Chans in Ammoniak, was allerdings leicht geschehen kann, war sie zu kostspielig.

Bollends konnte man die Thatsache nicht technisch ausbeuten, daß der elettrische Funke bei Gegenwart einer ftarfen Baje (3. B. Rali) den Stickstoff der Luft mit dem Cauerftoff zu Galpeterfaure vereinigt, daß ferner beim Roften von Cifen auf Roften des Waffers, welches babei zersett wird, der entbundene Wasserstoff im Augenblick des Freiwerdens fich mit dem atmosphärischen Stickfoff gu Ummoniaf verbindet. Diese und einige ahnliche Erscheinungen find miffenschaftlich intereffant genug, für die Praxis hatten fie bisher teine Bedeutung. Von hervorragenofter Wichtigkeit ist dagegen Marguerittes Verfahren, den Stidstoff der Luft der Landwirthschaft dienstbar zu machen, und es erschien diese Entdeckung der mit der Preisvertheilung bei der Pariser Industrie-Ausstellung beauftragten Commission des Corps legislatif so wichtig, daß sie dieselbe mit der großen goldenen Medaille fronte. Margueritte hat sich mit herrn Lalouel de Sourdeval, einem großen Gutsbefiger von bedeutendem Renommée, zu Laverdines im Dep. du Cher verbunden zu gemeinsamer Ausnützung ber wichtigsten Entbedung, welche wesentlich in Folgendem besteht.

Ein Gemenge von kohlensaurem Baryt, Eisenseile, Kohlentheerpech und Sägespähnen wird in einer thönernen Retorte anhaltend stark geglüht, wobei der kohlensaure Barryt größtentheils seine Kohlensaure verliert und wie der kohlensaure Kalk beim Glühen in Aeskalk, so in Aesbaryt verwandelt wird. Nun leitet man einen Luftstrom über glühende Kohlen, um den Sauerstoff dadurch in Kohlensonyd zu verwandeln, das Gemisch des letzteren mit dem unveränderten Stickstoff kommt dann mit dem porösen Aesbaryt in Berührung, wobei sich durch Vereinigung des

Stidftoffs mit Kohlenstoff und bem Barnum Chanbarnum bilbet

Ift dieser Proces vollendet, so bringt man die geglühte Masse zur Abkühlung in eiserne Cylinder, in welchen sie zugleich bei einer Temperatur von 300°C, mit Wassersdamps behandelt wird, um die Umwandlung des Evanst in Ammoniaf zu bewirken. Dies wird zugleich ausgetrieben, kann in einer beliebigen Säure verdichtet werden und der zurückleibende Baryt unterliegt derselben Operation von Neuem, um immer neue Mengen Sticktoff in Ammoniaf umwandeln zu helsen. — Auf einsache und billige Weise sind wir mithin im Stande und beliebige Mengen Ammoniafsalze zu verschaffen und, wenn wir bedenken, daß diese auf die unzersetzten Mineralien im Boden selbst lösend einzuwirken vermögen, so ist sogar die Möglichkeit gegeben, bei augenblicklicher Vernachlässigung der mineralischen Rährstoffe in kurzer Zeit die höchsten Ernten zu erzielen.

Es steht sest, daß diese Entdeckung das Hereinbrechen eines großartigen Umschwungs in der Landwirthschaft bezeichnet, mehr wie je werden wir im Stande sein auch den bisher unfruchtbarsten Boden und diensthar zu machen, eine neue überaus frästige Vegetation werden wir überall leicht hervorzurusen vermögen, denn und sind die Mittel in die Hände gegeben, alle Vedingungen zu einer solchen zu erfüllen. Möchten nur recht bald die deutschen Landwirthe diese segensreichen Ersindung sich bemächtigen und dieselbe in großartigstem Maußstabe praktisch zur Anwens

bung bringen!

Ein Wort nur noch benen gegenüber, welche im Mißverständniß über Borgänge in der Natur fürchten, die Aufsaugung des Stickstoffs durch einen "insernalischen Proceß"
tönne schließlich schädlich, wohl gar tödtlich auf die Bewohner der Erde wirfen, indem der Sauerstoff alsdann
weniger verdünnt allzustarf die Organe angreisen würde. Abgesehen von einer Reihe von Thatsachen, welche solche Befürchtungen widerlegen, ist vor allem sestzuhalten, daß dem Stickstoff wohl bestimmt eine andere Rolle zusommt, als die der einsachen Verdünnung des Sauerstoffs, wir tennen aber die Bedeutung des Stickstoffs im Saushalt der Natur noch sehr wenig, und wenn wir beim Kohlenstoff von einem vollständigen und geschlossenen Kreislauf reden tönnen, so sehlen uns beim Stickstoff mehrere Glieder einer folden in fich geschloffenen Mette. Dennoch ist mit großer Wahrscheinlichkeit anzunehmen, bag wir die und noch feblenden Thatsachen finden merden, mo es fich bann berausstellen wird, daß der Stickstoff der Luft auch ohne unsere Hulfe affimilirt, in Ummoniaf u. f. w. verwandelt wird und bag umgefehrt aus pragnischer Gubftang eine Mückbilbung von freiem Stickstoff febr mobl ftattfindet. Dann fielen alle Befürchtungen von felbst gusammen, benn indem wir Die Bindung bes Stickstoffs begunftigen, murben wir obne Beiteres die Bedingungen erfüllen, unter welchen ber Etickftoff auch wieder gasfermig, frei in bie Atmosphäre gurück febrt. Aber, viel sicherer noch ift es, bag alle unfere Manipulationen einen fühlbaren Ginfluß auf die Atmojphäre nicht haben werden. Wir wollen bied, da une die Data für ben Stickstoff fehlen, am Sauerstoff turg tlar machen. Bermandelt ein Menich im Sabr 225 Biund Roblenftoff (in ber Nahrung burch ben Ernährungsproceft) in Moblenfaure, alfo eine Milliarde 2250 Millionen Ctr., nehmen wir bas Doppelte fur alle Thiere an, alfo im Gangen 6750 Millionen Ctr., so werden bagu an Sauerftoff verbraucht 18000 Millionen Ctr. Sährlich werden mit den Steinfohlen etwa 500 Millionen Ctr. Roblenftoff verbrannt, Die übrigen Verbrennungsprocesse auf bas Doppelte angeschlagen, giebt im Bangen 1500 Millionen Ctr. Rob. lenftoff, welche 4000 Millionen Ctr. Cauerftoff fonfumiren. Danach trägt bie Ronfumtion an Cauerftoff in 300 Jahren 660 Billionen Pfund. Der Webalt ber Atmofpbare beträgt aber nach Schmid 2,551,586 Billionen Pfund Cauerftoff (neben 8,511,932 Billionen Pfund Stiefftoff und 5410 Billionen Pfund Rohlenfäure), es erreichte alfo Die Ronfumtion in der angegebenen Zeit fast genau 1/40 Pret. best gegenwärtigen Gehalts ber Atmosphäre. Unfere Instrumente sind aber weber genau genug, noch reichen unsere Beobachtungen über eine genügend lange Zeit binaus, um und über berartige Schwantungen in ber Busammenfetung ber Atmosphäre überhaupt ein Urtheil zu gestatten, mir burfen alfo alle Befürchtungen fallen laffen und haben uns einzig zu bemühen, die neue Entbeckung nach allen Geiten bin und mit allen unferen Rraften auszubeuten, um bem großen Biele ber Menschheit, einer vollkommenen und möglichst glücklichen Entwicklung aller Menschen näher zu rücken.

Kleinere Mittheilungen.

Heber die Rabrung ber Aleifdfreffer. Reich fagt in feinem febr reichen Buche nber Rabrungemittelfunde : "Die Untersuchungen Bifchoffe und Boite, Die fich gwar auf ben Organismus Des Sundes begieben, merfen aber nichtsbestomeniger Licht auf analoge Berbaltniffe im Rorver bes Menfchen. Die beiben Forfcher gelangten aus ber Beobachtung eines Thieres mabrent bes hungerns gur Erfenninig: bag ber Organismus in Diefem Falle fowohl an Mustelfleisch wie an Wett verliert und bafur Baffer, Roblenfaure und Barnftoff ausscheidet, und ce verbraucht bas Thier Die bezeichneten Stoffe feiner Rorpertheile um gemiffe Bewegungeeffette gur fluterbaltung ber inneren und allenfalfigen außeren Bewegungen und eine gewiffe Barme ber porzubringen: baß die Große jenes Berbranches und jenes Um fates abhangig ift von ben Maffenverhaltniffen Des Thieres: ein gut genahrtes Thier verbraucht mehr ale ein schlecht genabrtes und mit fortdauerndem Sunger wird wegen ber immer mehr abnehmenden Daffe immer weniger verbraucht; ein febr fleischreiches Thier verbraucht mehr Fleisch, ein fettreiches mehr Bijdoff und Boit tommen, mas Maftung anbetrifft, gu ber Erfenninif, bag wenn man ein Thier allein burch Bleifch maften t. i. fleischreicher machen wollte, gu foldem Bebufe immer febr große Fleischmengen ersorderlich maren; im Aufange, meinen fie, wenn das Thier febr feblecht bei Aleisch ift, wird ber Anfat febr fart fein, allein fo wie es fich entwidelt, muß mit ber Menge ber Rahrung fortwährent gestiegen werben, weil mit der Vermehrung der Maffe tes Thietes fich der Umfah auch immer mehr steigert. Weiter unten reden sie davon, man musie zum Bebute der Mastung die stickteffbaltige Rahrung immer mit Tett verbinden, weil man daburch den Augenbief, wo der Umfah in Anfah übergeht, viel fruher erreiche; eine Angahe, die nicht allein für die Manner der Bissenschaft von großer Bedeutung ist, sendern auch für Schlächter und Schonmen."

(Freriep's Ret.)

Bermehrung ber Coniferen burch Pfropfreiset. Veror bat gesunden, daß in den Gattungen Libocedrus. Truja und Biota die Propfreiser mit der Zeit ihre regelmäßige und normale Kerm anuehmen, und daß gewisse Samen, so Libocedrus auf Thuja, Pinus Gerardiana auf P. sylvestris, eine Barthie Juniperus auf der virginischen Geder. Dammara ge beibt auch sehr sichen auf Aravearia imbrieats. Man mußaber etwähnen, daß Propfreiser aus Zeitenspreigen gewöhnlich mehr oder weniger sehenbatte Resultageben.

(Flore de Serres.)

Benugung bes Abigoms von Pteris aquilina, In Sibirien verwendet man das Abigom von Pteris als Material gur Brodbereitung. Genife eigablt Korster, daß bie Ren selfander burch Routen mijden Steinen aus Karinstant Rhigemen-Brod bereiten. Benn man das Abigom von Pteris aquisina röstet, so giebt dies eine widerliche Speise wegen der statt schliegen Beschaffenbeit des Abigoms. Schabt man aber

bas geschälte Mbigom, ohne bie gefärbten Caulen im Innern ju bernbren, majdt ten Brei in 24 Stunden zweimal aus, prefit bann ab und baft auf bem Beert, fo erhalt man eine grobe aber angenehm fchmedente Speife, Die gewiß nicht weniger nahrhaft ift mie Caffava-Brod.

Magenhallen ber Bogel. Die Unterfuchung ber Bogels magen bat nach Prevoft folgende bochft mertwurdige Erfcbeinung gezeigt. Mande Bogelarten find zeitweise langerem Saften unterworfen und es enthalten bann ibre Magen gar feine Rabs rungoftoffe, fontern unverbante fremte Rorper. Meift fint es Gedern vom Bogel felbit, welche einen umfangreichen Ballen bilden, ber ben Magen ausgedebnt erhalt. Bei ben vericbiedenen Steiffingarten fommt biefes mabrent ber Wintermonate vor, menn ber Boten bart gefroren ift.

lleber bas fnatlende Anffpringen einer Palmen: ich eite berichtet Berthold Scemann (in London) in ter Bonplandia (vom t7. Juli 1861) wie folgt: "Um Sonntag ben 14. Juli Morgens 11 Uhr murden zwei im großen Balmenbaufe gu Rem beschäftigte Bebulfen burch einen Knall überrascht, ter fast fant genng mar, um and einer abgefenerten Piftole zu kommen. Ale fie fic nach ter Ursache umfaben, gemabiten fie, daß bie Bluthenicheite einer ber hoben Seaforthia elegans R. Brown, geplagt mar und in tem Actus ten 3' langen und etwa I' breiten Heberbleibfel eines alten Blattftiels binutergestoßen batte." Diese Erfahrung ist intofern von großem Interesse, als sie uns das bestätigt, mas Alexander v. humboldt und Schomburgt von ber Orcodoxa regia berichtet baben ale bie Gingigen unter ten neuern Beobachtern. Geemann ift ter Anficht, bag bas plegliche, von einem beftigen Anall begleitete Anfivringen mabricbeinlich von ber burch bie Antberen erzengten in ber Blutbenfdeibe eingeschloffenen Barme ber: rühren möge.

Heber ben Berudenerv. Rach Biffie Borgang burch: fdnitt Ediff bei gmeien von 5 fangenben Sunden ben Tractus olfactorius (ben Geruchenerv nabe an feinem Urfprung ans ber unteren Alade bes vorteren Webirnlappens, mo er einen aufange breiten, bann fich breifantig verfchmalernden, aus brei Burgeln gufammengefetzten Streifen bilbet), bei einem britten ten Bulbus olfactorius (ten Miechkolben, eine Unsichwellung bes Geruchenerven auf ter Siebplatte tes Siebbeins), bei bem vierten nur ben vorderften Theil beffelben, bei bem fünften endlich, nur bie vorderen hirnlappen fo meit, als es gur Grreichung bes Tractus olfactorius nothig mar. Diefes lette Sunden zeigte binfichtlich seiner Sinnesthatigkeiten und feines Berhaltens nichts Auffallendes. Alle Sunte erholten fich von ber Operation bald und frechen, icheinbar gefund, im Lager umber. Biffis Angabe murbe beffatigt gefunden, bag Die ersten vier Sunde Die Bigen ber Mutler nicht mehr finden fonnten; es blieb fogar nichts anderes ubrig, als biefe Sunde mittelft einer Sprite zu ernahren. Auch machten Diefe Thiere Berfuche zu fangen an einem erwarmten Schafvelg; ber funfte Bergleichsbund verhielt fich in ber genannten Sinficht gang normal. Jene vier Sunde mertten Die Rabe ber Mutter erft burd Berubrung. Als fie ju faufen begannen, irrten fie fich oft und fanden bas Lager nicht wieder. Gie fernten es nicht, Brot und Aleifch in ter Mild gu freffen, tieffen taffelbe liegen, gogen frater bas Aleifch bem Brote nicht vor im Gegenfag gu Dem Bergleichsbund. Gie merkten bas Rutter nur burch bas Beficht, ließen fich baber auch leicht taufden in verfchiebener Beim Freffen murben fie bauptfachlich burch bie Fench: tigfeit und Barme bee Wegenstandes geleitet, fie ließen trodnes Aleisch liegen, leckten aber ben eigenen Sarn und die eigenen Exeremente auf. Schwefliche Saure und andere starke Gerüche afficirten fie nicht, Ummoniat und Aether bewirften nach langerer Beit Riefen und mirtte viel fpater ale bei bem Bergleiches bunde; ebenfo concentrirte Gifigfaure. Jene vier geruchlofen Sunte gewannen auch feine Aubanglichfeit an Menichen. Bei ber Section murbe Die Trennung bes Olfactorius, Die Unverschrtbeit bes Trigeminus (ber breigetbeilte Rern, beifen Rafen-afte nur besondere Arten ber Taftgefühle als Juden, Rigel, Stechen u. f. w. erregen) conflatirt. Der Olfactorius ift alfo ber Berudonerv. (Btidrit. f. rat. Met.)

Gin Früchtereicher Birnbaum befindet fich in einem Dorfe in ber Rabe von Beigenfels an ber Gaale. Er tragt gewöhnlich jedes Jahr an 5000 Birnen. Der Baum hat ein

bobes Alter, wenigstens mird er ichon gur Beit bes 7 jabrigen Rrieges, in einer Bertaufsurtunde bes Grundftude vom Jahre (Bergl. Rr. 32 d. 3.) 1762 erwähnt.

Für Baus und Werkftatt.

3ft es zwedmäßig, bie Fifche gleich nach bem Range zu tobten? Die Reifenden in Solland bemerten febr balt bie größere Borguglichfeit ber bortigen Gee: und Guß: mafferfifche im Bergleich zu benfelben Rifchen anderer Lander. Diefe Borguglichkeit außert fich im Wefchmad und in ber Teftigfeit des Aleisches und wird lediglich bervorgebracht durch ein angerft einsaches Berfabren beim Rang der Kilche in dem Angenblick, wo man fie aus bem Baffer gieht, burch einen leichten Langoschnitt unter bem Schwang, welchen man mit einem sehr scharfen Messer furbt. Dentt man baran, bag Niemand ein vierfußiges Thier ober ein Gaugethier genießt, welches natürlichen Todes gestorben ist, oder welches frant ist, so erscheint es in der That munderbar, warum wir die Aifche nach dem Kange lebend, in einem leichten Todesfampf erhalten, mabrend fie fo leicht in ihrer vollen Gefundbeit konnten abgeschlachtet werden. Go mare munichenswerth, baß hieruber vergleichende Berfuche angestellt wurden, auch lobnte es fic, zu ermitteln, ob ein fegleich geschlachteter Rifc, ober ein in ber Wefangen: fchaft und in Folge berfelben gestorbener Fifch fich langer (Rach Feuille de Cultivateur.) frisch erbalten laßt.

Umeifen gu vertilgen empfiehlt tas Journal des Agriculteurs, man soffe bas etwa aufgestörte Rest mit einer Gant voll Buane bestrenen. Die Eier verdorren und die Umeifen felbit fterben, wenn fie ihren Ban verlaffen haben. R.

Gegen Befreuftide bat M. Piccardi (Giorn, di mil med. Sard, 31) sowohl die Anmendung von grauer Salbe als die Application von Arnifa-Tinftur auf Die Bunden mit unverzüglichem Grfolg baufig angewandt.

Das Abfallen der Keigen zu verbindern haben die Araber ein febr praftisches Mittel. Gie reiben nämlich bie guerft abgefallenen Fruchte wie Berlen an Faben und befestigen fie gleich einer Garnitur an ten untern Acften ter Fruchts baume. Daburch werden die Insesten, von welchen tas Ab-fallen meist berrührt, veranlaßt an die ausgehängten, bald trocke nen füßeren Teigen ju geben und die übrigen ju verschonen. Romona.

Delatot: Sevins photosclektrischer Apparat. Gin Trappist Delatot: Sevin von der Abtei la Grace: Dien bat eine nene electrische Batterie conftruirt, welche viel fraftiger ift, als Mit Gulfe feines photoseleftrifden Apparats Die Bunfeniche. erzengt er ein Licht fo billig wie Gas und mit feiner thermoelectrischen Batterie erzielt er Barmeeffette mit Ersvarniffen, wie fie bieber nicht befannt maren. Man bat bereits mehrere folche Arparate conftrnirt und einer berfelben ift in ber fogenannten Abtei in voller Thatigfeit. In Anriem sollen auch Sabrifen in Paris und Luon fur folde Apparate errichtet merben.

Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Bet der Medaction eingegangene Bucher.

Serbarium nordbeutscher Pflanzen. Jür angebende Leber word alle Areunde der Botanik. Ban B. Lafd und G. Baenik. Götik im Selbsterlag von Lebere G. Baenik, in som M. Baenik for Buchtanden Leberte G. Baenik, in som Mison der Hebenschen Buchdandlung (G. Remer) 1861. — Be sett sind erichienen: I. Gefästyptoganen (ADRummern) deim Selbstverleger (a) 12/3 Tblr., we kändbandel (d. Thurmern) deim Selbstverleger (a) 12/3 Tblr., in Muchdandel (d. Thurmern) a) 10, bin Sept., we kitze (30 Mumern) wie tl.

— IV. Alechten (30 Mummern) a) 10, bis Sept., we kitze (30 Mumern) a) 10 Sept., when he deten der God Mummern) a) 20 Sept., b) 1 Fblr.; — VI. Gräher (60 Mummern) wie VI.

— Noch in wiesem Jahre, in VII. und IX. Bäume und Sträucher. — Diefe fäusliche Pflanzenfammlung zeichnet sich wer allen mir bekannten durch die schwisten und der her her her der VII. we der der und der Amerikanden Bagen Schreibander mit gedruckten Jetten und der Amerikander vollen der Selfen unseres Blattes zu empfehen. Die die setz erschienen (in 7 Nadpen verleeiten) 295 Arten fosten demnach, wenn man sie von herrn Baenik in Görlig bezieht, 6 Thir. 10 Sgr.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berausgegeben von E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 49. Inhall: Der Mensch und die Atmosphäre. Bon Dr. Otto Dammer. — Die Blätter:Abarten ber Buche. (Mit Abbildung.) — Einige Beobachtungen eines Laten am Aquarium. — Kleinere Mittbeilungen. — Berkehr.

1861.

Der Mensch und die Atmosphäre.

Bon Dr. Otto Dammer.

Wenn wir von unserem Zimmer hinausblicken weit über die Gbene meg nach dem entfernten Walde bin und in flaren scharfen Umriffen die Wipfel ber Baume fich abzeichnen seben gegen den blauen Simmel, wenn wir am Waldesfaum den ruftigen Tugganger babinfdreiten feben, fo werden wir uns mobl bes Raumes bewußt, ber gwischen und und ben geschauten Wegenständen fich ausdehnt, aber Die Luft, Die Diefen Raum erfüllt, vergeffen wir vollständig, wir bliden burch fie hindurch und nichts erinnert uns an ihr Dafein. Run treten wir felbit hinaus ins Freie, und bei ben erften Schritten fühlen wir von ber einen Seite einen leichten Druck auf die entblößten Theile unseres Rorpers, es meht ein "leises Luftchen," welches uns bie Rorperlichkeit der Luft ine Wedachtnit ruft und une mabnt, ber Bewalt zu gedenken, welche bewegte Luft entwickeln fann. Wenn ber Wind die Baume in iconen Bogen beugt, wenn er mit Gewalt uns forttreibt, und nieberwirft, heulend durch die Strafen gieht und ale Orfan Saufer einstürzt, dann macht die bewegte Luft ibre Macht ebenfo furchtbar geltend, wie in Bewegung gefette Felfen, wie ber Bäume entwurzelnde, vom Schneemaffer geschwollene Wiegbach im Gebirge. Wenn wir aber auf freiem Welbe

stehen und fühlen selbst den schmeichelnden Sauch des leisesten Lüftchens nicht mehr, wenn dann fein Blatt am Baume sich bewegt, und der Simmel in ungetrübtem tiesem Blau über uns sich wölbt, fein Bogel die Lust durchschneidet, dann werden wir irre an der Bewegung der Lust und die Rube, welche wir empfinden, übertragen wir willig auch an die leicht bewegliche Lust. Und ist diese denn wirtslich wohl in vollkommener Ruhe begriffen?

Aus dem Schornstein des nahen Sauses steigt eine blaue Säule sentrecht in die Söhe, wird oben breiter und breiter, und bildet ein kleines Wölkehen, das aber nicht wesentlich sich vergrößert. Rach dem Rande zu immer mehr sich lichtend, können wir keine scharse Abgrenzung des Rauchwölkchens von der Lust bemerten. Was trieb den Rauch in die Söbe, was macht ihn, wo er nicht weiter steigt, verschwinden? Die Wärme dehnt alle Körper aus und folglich wird ein Kubiksuß Lust bei böherer Temperatur weniger wiegen als ein Rubiksuß Lust bei niedriger Temperatur, warme Lust ist also specifisch leichter, sie wird in der weniger erwärmten emporstreben. Wir baben hierin eine stets wir kende Ursache zur Bewegung der Lust. Sei es, daß die Sonnenstrahlen vom Boden zurückgeworsen, die unmittels

bar auf dem Boben liegende Luft ffarter erwarmen als bie höheren Schichten, fei es, daß am Abend, wenn bie Conne binabgefunten ift, ber warme Boben allein die unteren Luftschichten erwärmt und so einen aufsteigenben Etrom verurfacht. Ift nun auch überall Belegenheit gegeben gu Diefer Bewegung ber Luft, hervorgerufen durch bie Connenftrablen, so mird fie doch am Hequator am stärtsten fein und hier einen mächtigen auffteigenden Strom verur: fachen. Wenn aber die Luft vom Boden aus in die Sobe fteigt, fo muß von den Geiten nach diefer Stätte bes Emporfteigens bin Luft zu ftromen, und biefe Luft fann nur aus falteren Wegenden, von den Poten ber tommen. Andererfeite wird die erhitte Luft bes aufsteigenden Strome allmalig fich abfühlen und bamit bas Vermögen, noch höher zu fteigen, verlieren. Und ba von den Polen aus nach bem Alequator Luft zufließt, fo muß umgekehrt auch ein Etromen nach den Polen bin ftattfinden, und zwar wird die allmälig weiter und weiter abgefühlte Luft fich fenten und über und neben bem von ben Polen nach dem Mequator giehenden Strom hinfließen. Wir tonnen hier diefe von der Conne erzeugte, und burch tellurische Berhaltniffe mannigfach modificirte Bewegung ber Luft, welche die Saupturfache aller meteorologischen Processe ift, nicht weiter verfolgen, wir wollen und nur an ihr flar machen, daß ftete in ber Atmosphäre Ctorungen bes Gleichgewichts ftattfinden und daß deshalb stets ein Streben sich bethätigen wird, das Wieichgewicht wieder berzuftellen. Dies geschieht durch bie Bewegung ber Luft, die bald mit furchtbarer Gewalt als Berderben bringender Orfan, bald als liebliches Rächeln bes leifesten Lufthauches fich tundgiebt. Aber auch bann, wenn wir, wie unter ben oben geschilderten Berhaltniffen, nichts als Bewegungslofigfeit ber Luft mahrnehmen, beträgt die Geschwindigteit berselben noch immer 2 bis 21/2 Ruß in der Secunde, ober etwa 3 4 Megstunden in einer Zeitstunde. Unfere Nerven beginnen im gefunden Buftande ben Luftstrom erft bei einer Geschwindigkeit von 4 Fuß an zu empfinden. 6 bis S Tuß Geschwindigkeit hat das Luftden, das wir alle lieben, ohne welches die freie Luft uns faum angenehm buntt; ein lebhafter Wind macht 30 bis 40 Kuß, ein heftiger Wind 10 bis 60 Kuß in ber Secunde, ein Orfan, der Bäume entwurzelt und Dacher abbedt, 120 bis 150 Ruß, ober 30 bis 37 beutsche Meilen in ber Stunde. (Pettenfofer.) Nohmen wir nun eine mittlere Geschwindigkeit ber Luft von 10 Jug in ber Seeunde an, so würde fich z. B. durch einen Rahmen von 6 Kuß Sobe und 2 Kug Breite, in welchen ziemlich fnapp ein erwachsener Mensch paßt, in freier Luft in ber Minute 7200, in ber Stunde alfo 432,000 Rubiffuß Luft bewegen, eine Quantitat, welche beiläufig die von den Lungen eines erwachsenen Menschen in gleicher Zeit verbrauchte Luftmenge um bas 36,000fache übertrifft.

Dieser ungeheuren Lustmenge gegenüber verhalten wir und abwehrend, wir mäßigen den und umfließenden Luststrom, theils, indem wir und Häuser bauen, theils durch unsere Kleidung. Beide dienen denselben Zwecken, unseren Verkehr mit der Atmosphäre beständig zu unterhalten, in feinem Augenblick ihn zu unterbrechen, aber dis auf das Rothwendige zu beschränken. Wir könnten unsere Kleidung ein Haus nennen, das wir mit und herumtragen, und unsere Bobnung ein großes Gewand, in welchem wir herumzgehen. Das bewegliche Zelt ist sozusagen das arithmetische Mittel zwischen einem Mantel und einem Hause. (Pettensfosen.)

Das Saus soll ben Berkehr mit ber atmosphärischen Luft in feinem Augenblick unterbrechen, wenn wir aber in ein Zimmer treten, in welchem viele Personen athmen,

ohne daß eine directe Verbindung der Zimmerluft mit der Atmosphäre vorhanden ist, wenn wir in diesem Zimmer einen eigenthümlichen Geruch wahrnehmen, dann mussen wir doch behaupten, daß der Verkehr mit der Atmosphäre unterbrochen, oder auf ein zu geringes Maaß zurückgesführt ist.

Es fragt sich, in welcher Weise wird der Berkehr der Zimmerluft mit der Atmosphäre in unsern Wohnungen unterhalten.

Wir athmen Luft aus und biefe Luft foll nicht zum zweiten Mal in die Lungen gelangen dürfen, weil fie unfähig ift, den Athmungsproceß genügend zu unterhalten. Da drängt sich denn die Frage auf, ob uns in einem Zim= mer die gange darin befindliche Luft zu Gebote fteht, ob wir nicht vielmehr auf die uns zunächst umgebende Luft angewiesen find, die durch unser Athmen bedeutend verichlechtert werden fann, ohne bag die große übrige Menge Luft bes Zimmers an diefer Berichlechterung Theil nahme. Dierbei erinnern mir und febr bald, daß ein Tropfen irgend einer ftart riechenden Fluffigfeit, zum Beispiel eines atherischen Dels, in die Ecke eines großen Zimmers gegoffen, in sehr kurzer Zeit das ganze Zimmer mit dem eigenthüm= lichen Geruch erfüllt. Dies fann nicht anders geschehen, als durch Bewegung ber Zimmerluft, und wir finden auch leicht dieselbe Urfache ber Bewegung im Zimmer wieder, die wir im Freien als die Erzeugerin ber meteorologischen Processe fennen lernten. Gind wir doch felbst eine Barmequelle, um viele Temperaturgrade marmer als die uns umgebende Luft, die von und ftetig Barme empfängt. Gin ungeheiztes niedriges Bimmer, in welchem viele Menschen fich versammeln, wird bald eine höhere Temperatur annehmen. Die Luft, die unmittelbar mit uns in Berührung tommt, erwärmt fich und fteigt auf, die ausgeathmete Luft befitt die Temperatur des Rörpers und ftrebt ebenfalls der Decke bes Zimmers entgegen. Schon hierdurch wird eine Strömung im Zimmer entstehen, die die entferntoften Lufttheilchen allmälig und zuführt, und die mit den Produkten ber Athmung geschwängerte Luft stetig von und entfernt. Aber bas Zimmer ift feine Glasglocke, welches, wie biefe, hermetisch verschloffen werden kann, Thuren und Fenfter mögen noch so gut "schließen", so wird doch stets durch die Fugen derselben ein Luftstrom stattfinden. Und wenn man alle Muhe und Corgfalt barauf vermendet hat, biefen Luftstrom auf das geringste Maaß zu beschränken, so bleibt boch noch ber Dfen, ber freilich burch eine "luftdichte" Thur unschädlich gemacht werden fann, fo bleiben vor allen Dingen die Bande. Die Bande? Run freilich, man frage boch nur den Kranken mit gereiztem Nervensuftem, der in feinem Bett liegt, welches an einer Wand fteht, die ins Areie führt, ob er nicht über Zug zu klagen hat. Wir find so wunderbare Menschen, daß wir das nicht vorhanden glauben, was wir nicht direft mahrnehmen, und mas Goethe vom "gelehrten Herrn" fagt, das gilt ebensofehr und noch viel mehr im gewöhnlichen Leben.

Weil wir mit unfern Nerven ben Luftzug, ber durch die Wand ins Zimmer strömt, nicht als Zug empfinden, darum meinen wir, sei er nicht vorhanden, und doch hat Pettenfoser durch eine Wand hindurch mit seinem Munde ein Licht ausgeblasen. Nämlich so: "Denken Sie sich aus einer Ziegelsteinwand ein vierectiges Stückherausgeschnitten, etwa von 1 Quadratsuß Fläche. Dieses Wandstückschaften Sie nun als ein Diaphragma zwischen zwei Stücken eines Blasrohres ein, und richten es so zu, daß die Luft von einem Stück in das andere nur durch die Wand hindurch gelangen kann. Um dieses einsacher bewerkstelligen zu können, läßt man sich durch einen Maurer auf luftdichter

Unterlage ein folches Stud Wand mit Riegelfteinen und Mortel aufführen und übergieht es, nachdem es gehörig ausgetrodnet, auf den brei ich malen Seiten mit Bips, ber nach bem Erodnen geolt und gulest mit Bargfirnig überzogen wird. Die beiden gegenüberftebenden großen Flächen aber, welche ber Janen : und Außenseite einer Wand entsprechen, bedeckt man mit Metallplatten, die in der Mitte von einem Rohrstud durchbohrt find. Die Rander diefer Metallplatten werden mit Klebmache und Sargfirnig luftbicht mit den Randern des Mauerftude verbunden und mittelft Edyrauben und Riemmen an die Band angedrückt und festgehalten. Stellt man nun vor die eine Deffnung des Rohrs ein brennendes Licht, begiebt fich auf bie andere Seite bes Mauerstücks und blaft burch bas Rohr, fo bringt die Luft durch den gangen Mauerforper hindurch und sammelt fich jenseits im Rohr, por beffen Mandung das Licht brennt, zu einem nahezu ebenfo lebhaften Strom, als er auf ber andern Ceite ber Mauer erregt worden ift. Seine Starte ift in der Regel hinreichend, um mit Leichtigkeit das Licht auszublasen." Um aber dies Experiment würdigen zu können, muß man bedenken, daß die Mauerfläche (3 1/2 [] ') den Querschnitt des Rohrs (121/2 ["") um das 2860 fache übertrifft. Da fich bie Weschwindigkeit der Bewegung gleicher Luftmaffen binnen gleichen Zeiten umgefehrt wie ber Querschnitt ber Leitungen verhält, so ift flar, daß die Geschwindigteit der Luft im Rohr auf die gange Bandflache vertheilt, eine fehr geringe, für unsere Ginne nicht mehr mahrnehmbare fein muß. Denn wenn auch in unferem Beispiel die Geschwindigfeit der Luft im Rohr etwas über 10 Rug in der Secunde beträgt, so braucht fie sich durch das Wandstück boch nur mit einer Beschwindigfeit von noch nicht 1/2 Linie in ber Geeunde zu bewegen! Und die scheinbar bewegungstofe Luft im Freien bewegt fich in der Secunde 2 bis 21/2 Fuß vorwarts. Gleichwohl murben burch eine Wand, 6 Meter lang und 5 Meter hoch, bei der halben Gefdmindigkeit un= feres Versuchs boch noch 51 Kubikmeter oder eirea 2160 Rubitsuß Luft dringen! — Mächtig wird aber diese Luftftrömung verringert burch feuchte Banbe und gang naffe Wände schließen luftbicht.

Wenn man im Winter in die Spalte der wenig geoffneten Thur eines geheigten Zimmers ein Licht nabe am Boden halt, fo fieht man befanntlich die Klamme des Lichtes in die Stube hineingeweht, in der halben Sobe der Thure brennt fie ruhig, senkrecht, und oben wird die Flamme hinausgeweht. Die marme leichte Luft bes Zimmers ftrebt höher und höher und die schwere falte Luft dringt unten ein. Es ift leicht erfichtlich, daß dies Stromen um fo ftarfer fein wird, je größer der Temperaturunterschied zwischen ber Luft im Zimmer und ber im Freien ift. Bettenkofer bestimmte in seinen schönen Untersuchungen über die Luft in Wohngebäuden in einem fleinen Zimmer von 3000 Rubitfuß (75 Rubitmeter), bei einer Temperaturdifferenz von 200 den Luftwechsel in einer Stunde zu 95 Rubitmetern, bei einer Temperaturdiffereng von 19° zu 75 Rubitmetern und bei 40 Temperaturdiffereng gu 22 Rubifmeter. Um die Größe des Luftwechsels durch die Spalten ber Renfter und Thuren fennen zu lernen, verflobte B. febr forgfältig alle Spalten und Schluffellocher, und boch betrug ber Luftwechsel in einer Stunde bei 190 Temperaturdifferen; 54 Rubikmeter. Die Bebeutung Diefer Thatfache mird aber erft inst ffarfte Licht geftellt, wenn wir weiter boren, daß bei halb geöffnetem Fenster, aber bei einer Temperaturbiffereng von nur 40 ber Luftwechsel in der gleichen Zeit nur 52 Rubifmeter betrug. Lediglich durch die 2Bande brang alfo bei großem Unterschied ber Temperatur im Zim

mer und im Freien mehr Luft als burch bas halb geöffnete Fenster, wenn es im Freien nicht viel tälter war, als im Zimmer. Bei gleicher Temperaturdifferenz, wie in dem Bersuch mit verklebten Kenstern und Thüren, erhob sich der Luftwechsel in einer Stunde auf 94 Rubismeter, als im Dfen ein lebbaftes Keuer brannte,

Wir lernen bieraus den Werth des Brennmaterials für die Armen im Winter tennen. Wenn bei den kleinen Fenstern der engen Zimmer der Armen der Lustwechsel auf ein äußerst geringes Maaß berabgedrückt wird, so schaffen wir dem Armen durch das Brennmaterial nicht nur ein Mittel, dem schädlichen Einsluß der Kälte entgegenzuwirten, sondern wir bestreien ihn auch von der ungesunden Lust, indem durch die erhöhte Temperaturdifferenz zwischen seinem Zimmer und der freien Lust ein größerer Lustwech sel hervorgerusen wird.

Wie groß aber muß biefer Luftwechsel fein . um allen Unforderungen zu genügen, um die Luft ftete fo rein gu erhalten, daß von einem schädlichen Ginfluß auf die Gefundheit der Bewohner nicht die Rede fein fann? Gelbst: verständlich spielt hier die Größe des Zimmers, die Zahl ber Bewohner und ber Umftand, ob bas Zimmer Tag ober Nacht, ober nur wenige Stunden bewohnt ift, die größte Rolle. Um beshalb zur Beantwortung diefer Frage zu gelangen, muffen wir zunächst wiffen, wie viel Luft ein Menfch in einer bestimmten Beit gum Uthmen gebraucht, und wie fich die ausgeathmete Luft von der noch nicht geathmeten unterscheibet. Da es fich bier nicht um wiffenschaftliche Strenge handelt, fo gebe ich nicht bie Rejultate ber genauesten Untersudungen, die ich mir für einen späte ren Urtifel vorbehalte, fondern nur leicht zu verwendende Durchschnittsgahlen, die für unsern Zweck vollständig genugen. Befanntlich enthält bie Utmojphare 20.4 Cauer ftoff und 79., Stickftoff, bagu im Mittel 3/10000 Roblen fäure und wechselnde Mengen Wasserdampf. Diese Luft wird eingeathmet und dafür eine an Roblenfaure reichere Luft ausgeathmet. Man fann annehmen, bag eine Lunge in einer Minute 5 Liter Luft ausathmet, welche 4 Procent Rohlenfäure oder in 24 Stunden 288 Liter enthält, welche etwa 570 Gran wiegen. Der Menich athmet aber nicht allein mit ber Lunge, fondern auch mit ber Saut, in unferem falten Rlima freilich nur in unbedeutenoftem Grabe, boch werden immer noch durch bie Saut in 24 Stunden 12 Viter Moblenfäure ausgeschieden. Dagegen übertrifft bie Wafferausideibung burd bie Saut biejenige burch bie Lunge reichlich um bas Doppelte, und man tann erftere gut auf 500, lettere aber bochftens auf 400 Grm. anschlagen. - Wir haben schon wiederholt des höchst unangenehmen Geruches gedacht, ben die Luft eines Zimmers befiet, in welchem viele Menfchen athmen. Diefer üble Geruch ent fteht burch bie Faulnif organischer Stoffe, welche in ber ausgeathmeten Luft gelöft find, benn es ift eine Gigenthum lichteit fast aller gofungen, daß fie nicht verdunften tonnen, obne eine geringe Cpur der in ihnen gelöft enthaltenen Stoffe zu verlieren. Theils werden diese mit fortgeriffen, theile find fie flüchtiger Ratur und mijden fich um fo leich. ter ben Wafen bei. Ihre Menge beträgt in 21 Stunden faum 10 Grm., aber trotidem bieten fie und einen febr guten Anhalt gur Beurtheilung ber Bute einer Bimmer luft. Leiber fihlt es an einer Methode, biefe Etoffe irgend wie leicht und ficher ju wiegen, und wir waren alfo lediglich auf bas Urtbeit unferer Rafe angewiesen, welches als ein, bei verschiedenen Menschen bochft verschiedenes, feine ver gleidende Zusammenftellung erlaubt. Bas ber Gine ab scheulich findet, wird der Undere laum mabrgunehmen im Stande fein, jedenfalls aber ift eine Luft, welche jur ge

sunde Nerven einen unangenehmen Geruch besitzt, entschies den untauglich zum Athmen. "Wir durfen uns hier durchs aus von unserem Gemeingefühl leiten lassen. Was in der moralischen Sphäre unseres Wesens das Gewissen, das ist in der leiblichen der Instinkt, Appetit und Efel, Emspfindungen, welche uns vielfach beherrschen und bestimmen, ohne daß wir uns der näheren oder entfernteren Gründe stets klar bewußt wären."

Wir werden asso, um bestimmen zu können, wie weit die Luft unserer Wohnzimmer unbeschadet von der freien Luft in ihrer Zusammensetzung abweichen darf, nur solche Luft zu untersuchen haben, wie sie sich in Zimmern besindet, in denen Leute nach ihrer Wahl leben und welche sich ersahrungsgemäß in derselben behaglich besinden, wenn sie auch den größeren Theil des Tages darin verweilen. Sier bietet uns aber die Kohlensäure einen tresslichen Maaßstab, indem wir eine Methode besitzen, diese Gas leicht und sicher in einem Luftgemisch zu bestimmen. In sieben Fällen hat Pettenkoser den Kohlensäuregehalt guter Zimmerluft zu 67/10 Theilen in 10000 Theilen bestimmt, das Maximum betrug 89/10 Theile und wir sehen, wie gering der lleberschuß im Kohlensäuregehalt guter Zimmerluft gegen den der freien Luft ist, da sich in letzter durchschnittz

lich 5/10000 Theile Rohlenfaure finden.

Wenn es fich nun nach ber andern Geite bin barum handelt, bei wie großem Rohlenfäuregehalt eine Zimmerluft entschieden untauglich wird, so haben wir in Kabrikfälen, in Aneipen und Schulen nachzuforschen, wo jeder die bort befindliche Luft schlecht nennen wird. Die Luft eines Arbeitsfaales, in welchem 25 Arbeiterinnen beschäftigt waren, untersuchte Vettenkofer und fand darin 24/10000 Theile Kohlenfäure; in einem gefüllten Kneipzimmer wies er nach 21/2 stündiger Unwesenheit der Gäste in einem Fall 38/10000, in einem andern 49/10000 Theile Kohlenfäure nach. Die Luft eines besseren Schulzimmers, in welchem 70 Schülerinnen im Alter zwischen 9 und 10 Jahren 2 Stunden lang verweilten, zeigte 72/10000 Theile Roblen fäure, und man braucht über Schulluft wahrlich nichts Weiteres hinzuzufügen. Es ergiebt fich also, daß wir eine Luft von mehr als 20/10000 Theilen Kohlenfäure, Die aus Lungen und Saut ftammt, ohne nur im Mindeften gu zaudern, für schlecht erklären, und daß wir und zu bemühen haben, den Luftwechsel in unfrer Wohnung fo zu reguliren, daß der Rohlenfäuregehalt der Luft nicht über 10/10000 Theile, ober 1 pro mille anwächst. Wie viel Luft aber werden wir hierzu für einen Menschen brauchen? Es läßt sich das Berhältniß nach Pettenkofer in folgendem einfachen Unsdruck geben: Die Menge ber frifden Luft muß die Menge ber ausgeathmeten Luft um so viel übertreffen, als der Rohlenfäuregehalt der ausgeathmeten Luft größer ift, als die Differenz zwischen dem Rohlenfäuregehalt der freien Luft und bem einer erfahrungemäßig guten Zimmerluft. Da diese ausgeathmete Luft 4 Procent ober 400/10000 Theile Rohlenfäure enthält, ber Rohlenfäuregehalt der freien Luft durchschnittlich 5/10000, der einer guten Zimmerlust durchnittlich etwa 7/10000, mithin die Differenz 2/10000 beträgt, so brauchen wir zur Erhaltung einer reinen Luft bas 200fache frische Luft im Bergleich zur Menge, die wir ansathmen. Dies ift nur sehr wenig mehr, als 1/2 Procent der Menge, welche und bei mittlerer Geschwindigkeit ber Luft im Freien zu Gebote steht. — Wir athmen in einer

Minute 5 Liter Luft aus, mithin in einer Stunde 300 Liter, das 200 sache dieser Menge sind 60,000 Liter oder 60 Kubikmeter, die wir nothwendig brauchen, um nicht dem üblen Einfluß unreiner Lust ausgesetzt zu sein.

Betrachten wir nun mit biefer Bahl vergleichend bie Refultate, welche Vettentofer in feinem Arbeitszimmer erhielt, so sehen wir, daß bei einer Temperaturdiffereng von 200 zwischen Zimmerluft und außerer Luft ber Luftwechsel genügend war für mehr als 11/2 Menschen, bei ftartem Winde, also ftarfem Luftdruck auf die Wand, wurde fich dies Verhältniß noch günftiger gestellt haben, dagegen nahm der Luftwechsel bei geringerer Temperaturdifferenz schnell ab und bei einem Unterschied von nur 40 zwischen ber Wärme bes Zimmers und ber freien Luft betrug er nur den dritten Theil der nöthigen Größe. Wenn aber unter letteren Berhältniffen eine Bergrößerung ber Deffnungen, ein halb geöffnetes Tenfter ichnell wieder ben Luftwechsel beinahe auf das erforderliche Maag erhöhte, fo lernen wir andererfeits, den Ginfluß eines Dfens nicht zu überschäten, da derfelbe bei lebhaftem Teuer nur für 11/2 Menschen ausreichenden Luftwechsel verurfachte, und wenn wir ftreng fein wollen, nicht einmal den Luftwechsel um die für einen Menschen erforderliche Größe vermehrte.

Es ergiebt sich hieraus, daß bestimmt überall dort fünstliche Ventilation Platz greifen muß, wo mehrere Mensichen auf andauende Benutung eines Raumes angewiesen sind. Wenn wir aber bisher bei uns in öffentlichen Anstalten nur sehr wenig, in Privatwohnungen fast Nichts gesthan sehen für die Erhaltung einer reinen, gesunden Luft, so müssen wir die Ursache für diese, Generationen verderbsliche Lässigkeit nur in mangelnder Einsicht suchen, die freislich Denen nicht kommen konnte, welche in der Schule wohl Katechismus und Gesangbuch lernen mußten, denen aber nichts gelehrt wurde von den ersten Bedingungen zu einem gesunden, gedeihlichen Leben und den Mitteln, das zu ersreichen, was Menschen überhaupt zu erreichen möglich ist.

Wersen wir schließlich noch einen Blick auf die Mittel, eine mirtfame und genügende Ventifation zu erreichen. Den Luftwechfel abhängig zu machen von dem Temperaturunterschied zwischen außen und innen ift durchaus unzureichend, benn dieser Unterschied wechselt, bas Bedürfniß aber bleibt stete daffelbe. Ebenso ift es mit Zugkaminen, Die nicht febr viel leiften, ebenfalls abhängig find von den herrschenden Temperaturen und vor allem, wie alle Vorrichtungen, welche die verdorbene Luft entfernen sollen, die Dog= lichteit offen läßt, daß neben guter Luft auch ein Theil schlechte Luft aus Corridoren, benachbarten Zimmern u. f. w. als Ersat einströmt, benn ber Ersat für die abgeleitete Luft erfolgt gleichmäßig von allen Geiten, wo Deffnungen vorhanden find. Darum ift es rationell allein, frische Luft von einem bestimmten Ort her zuzuführen. Diese ver= drängt ohne weitere Borrichtungen die schlechte Luft und wenn man viel thun will, fann man eine Deffnung, bie inst Freie führt, anbringen. Die Vorrichtungen aber, frische Luft herbeizuführen, werden bei passend construirten Appa= raten, nicht fostspieliger sein, als die viel weniger wirksame Keuerung in Zugkaminen. Mit Hülfe kleiner Turbinen von 70 Procent Ruteffect kann ein Mann in 8 Arbeitsstunden die Luft für 120 Menschen auf 24 Stunden (a Stunde 60 Rubifmeter) forbern.

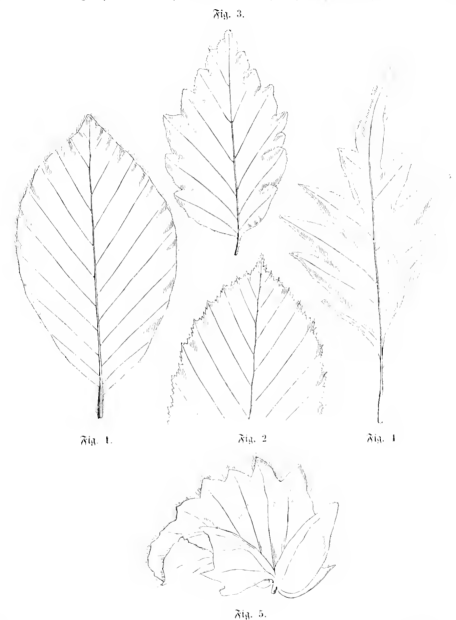
- 5000

Die Plätter-Itbarten der Buche

(Fagus silvatica).

Die wissenschaftliche Beobachtung ber Pflanzenblätter, ja selbst nur die eingehende Betrachtung ihrer Gestalt: und Stellungsverhältnisse fann für den aufmerfenden Freund der um ihn grünenden und blühenden Pflanzenwelt eine unerschöpfliche Quelle von angenehmer und belehrender Un-

Fast von selbst drängt sich dann die Vergleichung eines Baumes mit einem Polypenstocke, einer Koralle, auf, dessen einzelne kleine Polypenthierchen ebenfalls die Erbauer des gemeinsamen Wohnhauses sind, mit dem sie eben so Einse eben so organisch verwachsen sind, wie die Blätter mit dem



Kig. 1. Das normale Blatt von Fagus silvatica. Kig. 2. Hornbaum. Kig. 3. Fagus silvatica var quercifolia. Kig. 4. F. s. var. asptenifolia. Kig. 5. F. s. var. cristata.

terhaltung werden. Sie gewinnt an geistiger Weihe, wenn man die Blätter nicht mit dem römischen Dichter für "das Haar des Walbes" halt, sondern in ihnen selbstständige Wesen, gewissermaaßen die Pflanzen-Individuen sieht, welche auf dem gemeinsamen Wohnungsraum, dem Stamme oder Stengel, entstehen und vergehen, nachdem sie ihn sur nachkommende Weschlechter ihrer und einer höhern Urt, der Blüthe, vergrößert haben.

Baume. Co viel haben wir aus früheren Betrachtungen schon erfahren, baß sich im Pflanzenreiche, wenigstens bei der übergroßen Mehrzahl der Pflanzen, ber Begriff Indi viduum anders gestaltet, als im Thierreiche, daß der Baum nimmermehr Individuum in dem Sinne wie das Pferd ift.

Wenn wir bas Blatt so auffassen, wie oben angedeutet wurde, wenn und bas Blatt die eigentliche Pflanze ber nieberen und die Blüthe bie einer höheren Rangordnung ift,

so gewinnt 'casselbe erst seine rechte Bedeutung und unsere Beschäftigung mit ihm den Ernst einer wissenschaftlichen Arbeit und ist nicht mehr Spielerei mit Nebensächlichem.

Eins ist jedoch babei besonders im Auge zu behalten, was unserer Auffassung bes Blattes als eines Individuums zu widersprechen scheint; dies ist seine große Wandelbarkeit in der Form, welche wesentlich von den mannigsach versichiedenen Ernährungsbedingungen abhängig ist.

Eine Unzahl gleicher Thiere, welche wir ganz verschiedenen Ernährungsbedingungen unterworsen haben, werden nicht nur Junge von wesentlich ganz gleicher Beschäffenheit gebären, sondern diese werden auch, wenn wir sie ebenfalls hinsichtlich der Nahrung und Pflege ganz verschieden halten, zu wesentlich ganz gleichen Thieren heranwachsen. Gar sehr verschieden zeigt sich hingegen die Pflanze, da sich 3. B. an einem Triebe einer jüngeren Espe, Populus tremula, die untersten Blätter außerordentlich verschieden von den Gestalten der oberen zeigen. Das ist allerdings eine große Berschiedenheit in der individuellen Ausprägung zwischen Thier und Pflanze, wenn wir das Blatt als Individuum ansehen wollen.

Allein hiergegen läßt sich einwenden, daß eine Pflanze eben kein Thier ist und daß zwischen beiden Reichen der ershebliche Unterschied obwalte, daß die Natur in der Bildung der Pflanzensormen und der einzelnen Pflanzen eine viel ungebundenere Freiheit beobachtet, sich namentlich in der Gestaltung der Individuen der niederen Rangordnung, der Blätter, nicht so streng an das Modell bindet, wie bei den Thieren. Sie erreicht aber bei den Pflanzen das schon am Individuum, was sie bei den Thieren erst bei späteren Generationen erreicht, denn wir wissen ja, wie sehr aus ihren ursprünglichen Seimathsverhältnissen unter fremde versetze

Thiere endlich doch "ausarten". Auffallend ist es allerdings, wie an einem Triebe die gleichgeborenen Blätter oft von einander abweichen, wie namentlich bas unterfte, ber Urfprungsftelle bes Triebes nachfte Blatt ein mahres verkommenes Stieffind ift im Bergleich zu den fraftig entwickelten höher am Triebe fteben= ben Blättern. Das lleberrafchendste leiftet bierin der weiße Maulbeerbaum, Morus alba, der an einem und dems felben Triebe Blätter von den verschiedensten Formen, ein= fache Lindenblätter und tiefgelappte Beinblätter, trägt, und unter anderem auch hierdurch leicht von dem ftete gangblättrigen fdmargen Maulbeerbaum, M. nigra, zu unterscheiden ift. Kast nichts Geringeres zeigt der Pa= piermaulbeerbaum, Broussonetia papyrifera, und der Sopfen, Humulus Lupulus. Letterer hat bald einfache herzförmige, bald tief fünfluppige Blätter. Die meiften Urten der Gattung Rubus, zu denen unsere Brombee: ren und Simbeeren gehören, haben an den blühenden Zweigen einfache ober breigählige Blätter, an den unfruchtbaren Ranten aber handförmig fünfzählige.

Zeigen sich in der Beschaffenheit der Blätter einer Pflanzenart dauernde Verschiedenheiten, so wird dies, im Einklang mit der großen Bedeutsamkeit des Blattes, als Begründung einer besonderen Abart, Varietät, angesehen und solchen Pflanzenformen ein eigener Name gegeben, welcher durch einen Beisatz zu dem Artnamen gebildet wird.

Solche Blattvarietäten haben, namentlich bei ben Bausmen zuweilen einen eigenthümlichen Ursprung. Bei ber Aussaat ber Samen in Pflanzgärten feimt oft mitten unster Tausenden von normalen Samenförnern eins zu einem Pflänzchen auf, welches allein eine abnorme Blattbeschafsenheit entwickelt, und sind dann solche meteorartig aufstauchende Abarten bis zur Fruchtbarkeit herangewachsen,

so erwachsen aus ihren Samen nicht wieder Exemplare berselben abweichenden Beschaffenheit, sondern diese kehren zu ber normalen Form ber Art zurück.

Es können baher solche Blattvarietäten in ber Regel nicht durch Samen, sondern nur durch künstliche Bermehrung, Pfropfen oder Okuliren, vervielfältigt werden, wie es bekanntlich auch bei den Obstsorten und bei vielen Gartenblumen (Rosen, Georginen, Kamellien) meist geschieht.

Einen ber interessanteten Fälle solcher Blattvarietäten bietet die gemeine Esche, Fraxinus excelsior, dar. Diese hat bekanntlich ein unpaarig gesiedertes, aus 7 bis 11 Blättchen zusammengesettes Blatt. Fast bei jeder Saat gehen aber einzelne, oft sogar ziemlich viele Samenpflänzechen hervor, welche einsache Blätter haben, so daß man daraus sogar eine selbstständige Urt, Fraxinus monophylla, die einsach stättrige Esche, gemacht hat.

Solche Blattabnormitäten sinden sich zuweilen auch nur an einem einzelnen Zweige eines Baumes. So steht z. B. im botanischen Garten der Universität Leipzig ein Horn baum, Carpinus Betulus, der an einem Zweige tief eingeschnittene Blätter zeigt, während sie am ganzen übrigen Baume normal sind.

Neben der Gestalt zeigt auch die Farbe der Blätter, bei Bäumen wie bei Kräutern und sogar bei Gräsern — man denke an das bekannte Bandgras, eine Spielart von Baldingera arundinacea — mannichsache Verschiebenheiten, die man dann besser Spielarten als Abarten nennt. Wer kennt nicht die "Blutbuche" als bekanntes Beispiel? Aus Blutbuchensamen gehen sowohl Pflanzen mit braunrothen, als auch solche mit grünen Blättern bernar

Die Blutbuche soll uns nun auf einige andere Abarten der Buche führen, von denen wir einige Blätter abgebildet sehen.

Figur I zeigt uns bas normale Buchenblatt mit seinem nur undeutlich und unregelmäßig gezahnten Rante, und Kig. 2 foll uns ferner vor dem oft begangenen Frrthum bewahren, den Hornbaum mit der Buche zu verwechseln, ein Jerthum, der dadurch genährt wird, daß der Bornbaum noch allgemeiner die Ramen Bain = ober Bagebuche, oder Weißbuch e führt, mahrend er mit der mahren Buche nur eine Familienverwandtschaft hat und in eine gang andere Gattung, Carpinus gehört. Bare die namengebende Boltofitte überhaupt zu lenten, fo follte man alles aufbieten, um jene mit Buche jusammengesetten Benennungen des Hornhaumes auszutilgen, um endlich einmal die schöne Buche, die dann nicht mehr Rothbuche genannt zu werben brauchte, in den Bollbefit ihres Ramens zu feten. Solche oft blos nach äußeren Aehnlichkeiten geschaffene, mit einem Beifat gemachte Namenübertragungen haben ihr fehr Schadliches, indem fie das Bolf verwirren und gu Grr= thümern führen. Wie oft bin ich schon gefragt worden, ob die "Eberesche" eine Art Esche, also eine Fraxinus, fei, während fie zu den Apfelfruchtpflanzen gehört, und als Bogelbeere, Sorbus aucuparia, ihren alten, wohl erworbenen Namen trägt.

Bei einer Vergleichung bes Buchen- und bes Hornbaumblattes muß sosort ber sein doppeltsägezähnige Rand bes letteren und bessen vollkommene Kahlheit auffallen, auch die einander näheren und darum zahlreicheren Seitenrippen, zwischen denen am frischen Blatte die Blattmasse allemal auswärts gewölbt ist. Von alledem ist am Buchenblatte das Gegentheil. Auf seiner Unterseite, namentlich längs der weitläufiger gestellten Seiten- und der Mittelrippe, ist es mit angedrückten Härchen besetzt und das ganze Blatt ist saft ganz eben. Namentlich in der Jugend ist bas Buchenblatt am Rande mit feinen filberglängenden Bimperhaaren eingefaßt.

Die übrigen 3 Blatter unseres Solzschnittes find von 3 Abarten ber Buche genommen.

Bunächst, Fig. 3, von Fagus silvatica var. quercisolia, ber eichen blättrig en Buche. Deren Blatt ist ziemlich tief eingeschnitten und erinnert badurch an das Eichenblatt, obgleich die Zipfel viel weniger breit und stumpf sind als an diesem. Der allgemeine Blatt-Umriß dieser Abart ist sast unverändert und nur in den tiesen Einschnitten des Randes beruht das Kennzeichen der Abart, welches übrigens allen Blättern einer solchen Bnobe ohne Ausnahme zufommt.

Wenn ichon eine eichenblättrige Buche, die man in ben Parkanlagen nur felten findet, einen von der normalen Buche fehr verschiedenen Gindruck macht, fo ift bies in noch viel höherem Grade bei ber farren blättrigen Buche, Fagus silvatica var. asplenifolia, der Fall. Das abgebildete Blatt, Fig. 4, ift von der Mitte eines etwa 8 Boll langen fräftigen Triebes, mahrend die tiefer am Triebe ftebenden weniger tiefe Ginschnitte baben und der Normalform zuweilen noch ziemlich nahe find, die an der Triebfpite stehenden bagegen meift gang einfach, schmal, langzettlich und ben Weidenblättern gang ähnlich find, fo daß an jedem Triebe immer Blätter von der verschiedensten Gestalt fiten. Diese Abart entfernt fich am weitesten von ber Stammform und man fann fagen, bag bei ihr binfichtlich der Blattgeftaltung eine vollkommene Anardie berricht. Em Tharander Korstgarten steht ein etwa 20 Kuß hobes, bufdiges Eremplar diefer fonderbaren Abart, welche Riemand für eine Buche balt. Die langen ichmalen Blatter ber Triebspigen geben ihrer Rrone ein burdfichtiges, burj tiges, an feinen andern beutschen Baum erinnerndes Unfeben.

Das gerade Gegentheil in diefer letten Beziehung ift eine britte Abart, bie fraufe Buche, Fagus silvatica var.

cristata (Rig. 5), die fast mehr in das Webiet der Missbildungen als in das der Abarten gehört. Sie macht, selbst an den Endigungen der Zweige, fast nur Murstriebe (Siebe 1860-9tr. 32, S. 501) und an diesen stehen so viele Mätter, daß sie gar nicht zur freien Entsaltung kommen können, sondern sich fraus und gebogen zusammendrängen, dabei auch meist am Rande ties und unregelmäßig eingeschnitten sind. Dadurch erscheint die sehr ärmliche Krone aus sehr tunkelgrünen, klumpensörmigen Laubballen zusammengeseht und es gehört eine ganz genaue Kenntniß dazu, um in dieser abenteuerlichen Abart die Buche zu erkennen.

Endlich fommt, wie bei vielen anderen Laubbäumen, sogar bei der Eiche, eine Abart mit trauerweidenartig hängenden Zweigen vor, die Sänges oder Trauers buche, F.s. var. pendula, und eine mit rostbraunen Blätztern, F.s var ferruginen, dir rostbraune Buche, vor. Jene hat wie diese normal gestaltete Blätter, nur daß bei jenen an den außerordentlich langen hängenden Tragtrieben die oberen Blätter meist etwas länger und schmaler sind.

Mit Ausnahme der Blutbuche werden bisher alle tiese Barietäten nur durch Pfrepfen vermehrt. Wo sie zuerst gefunden worden seien, mag wohl Ginzelnen befannt sein, ift aber wenigstens nicht zur Aunde der Gartens und Korsts botanit gesommen. Söchst mahricheinlich war est der Zufall, der im Walbe oder einem Forstgarten das erste Exemplar fand, nachdem es durch eine, und völlig unbefannte Störung des gesunden Lebensvorgangs hervorgerusen worden war. Die Gartenindustrie beutete den glüctlichen Kund durch Versauf von Pfropfreisern aus, denn die Gartentunst such und liebt ja das Ungewöhnliche und Seltene, und am meisten, je bizarrer es ist.

Vor etwa 20 Jahren hatte ein Rheinländer in seinen Wallnußsaten ein Stämmehen mit fein geschlikten Blätztern, also eine hinreichend abenteuerliche Varietät gefunden. Der Mann soll durch Verkauf von Pfropfreisern ein schönnes Stück Geld verdient haben.



Sinige Beobachtungen eines Laien am Rquarinm.

(Hus Thüringen.)

Schon mehrfach ist in biesen Blättern bes Süßmafseraguariums als eines Zimmerschmuckes und zugleich als einer interessanten und Belebrung schaffenden Zierbe, sowohl für das Studirzimmer des Forschers, als auch für den Gesellschaftssaal oder das Wohnzimmer des Reichen und des Laien gedacht worden, und in der That, es giebt wohl kaum ein billigeres Lehrbuch, wenn ich so sagen soll, in dem speciellen Theile der Naturwissenschaften, der und im Uguarium vor Lugen geführt wird.

Wer sich diesen billigen Genuß des Naturstudiums im Zimmer, diese wohlseile Belehrung verschaffen will, dem kann ich zur Anlegung eines Agnariums Nichts so sehr empsehlen, als das vom Herausgeber dieser Blätter verfaßte Wertchen: "Das Süßwasseraquarium, Leipzig, Verlag von Mendelssohn, 1857. Dasselbe giebt in einsacher, deutlicher Weise eine Anleitung zur Gerstellung des Aquariums, sowie es uns über Nuten und Zweck desselben ins Klare seht, wobei der Verfasser durch eine Menge hühscher und deutlicher Abbildungen wesentlich unterstüht wird. Es sei mir vergönnt, hier einige Beobachtungen aus dem

Thierleben bes Aquariums mitzutheilen, die ich bei mehrjähriger Pflege eines folden gemacht babe.

Ich habe mir es zum Geset gemacht, in das Nquarium nur ein heimische Thiere aufzunehmen, da diese zu be obachten natürlich besonders interessant für den Raturfreund sein muß, und da ich behaupten zu können glaube, daß gar Mancher ausländische Thiere durch Abbildungen und Beschreibungen besser kennt, als viele der einheimischen. So habe ich sogar den Goldsisch, der sich gemiß ganz besonders für die Aufnahme in's Aquarium eignet, aus demselben verbannt; natürlich bleibt es Jedem unbenom men, bei Anlegung eines Aquariums auch stemde Thiere und Pflanzen einzubürgern.

3d fange mit ben Tifden, bem eigentlichen Ctamm

der Aquariumbevölferung an.

Bor Allem verdient bier der Weißfisch einer Grwähnung. Derfelbe ift ersteno sehr bauerhaft, und dann ift er seines geringen Wachsthums wegen sich habe beren 2 gehabt, die binnen 2 Jahren nur um 1 Boll an Größe zus genommen hatten) schahbar. Ein Fisch, der schon von weit

geringerer Dauer, wenigstens bei mir, sich zeigte, ist der Karpfen, den ich auch in tleinen Cremptaren von 1½.—
2½ Zoll aufgenommen batte; derselbe starb mir leicht ab; wohl möglich, daß der sehr heiße Sommer 1859, in dem ich ihn einzuführen versuchte, daran Schuld war.

Huch die Ellrite, Die fich in fleinen ftebenden Bewäffern und fleineren Bachen vorzüglich oft findet, ift als bauerhaft und besonders megen ihrer eleganten, raschen Bewegungen, sowie megen ber schönen Zeichnung ber Schuppen, ficher als Bierde bes Aquariums zu nennen, wenn fie auch Die, allerdinge fur Biele amufante Tugend bes Zahmmerbens fo ziemlich entbehrt. Denn, mabrend die anderen Wischarten, die ich nannte, leicht fich an ben Unblick ber Menschen gewöhnen und rasch und surchtlos zur Fütterung (die bei mir in weißen Oblaten besteht) berbeieilen, so verhalt fich die Ellrige ftets ichen und holt ihr Kutter gewöhnlich wie auf bem Raube begriffen, indem fie pfeilschnell aus der Tiefe in die Sobe, ebenfoschnell aber mit dem erbeuteten Biffen wieder hinabschieft. Roch eine Tifchart beberbergte ich im Aguarium, die jedoch nur wegen ber eigenthümlichen Bartfebern bemerkenswerth, in ihrem Berbalten und Benehmen hingegen ziemlich langweilig ist; ich meine bie Schmerle. Diefe Fische liegen beinah ftets auf bem Boben bes Glafes unbewegtich; nur zuweilen fteigen fie in fchlangelnben Bewegungen nach ber Dberfläche, um bald wieder fich niederfinken zu laffen.

Nächst den Fischen geben die Amphibien das meiste Leben; von diesen gehört die Unfe, sowie die Molchar= ten ins Bereich bes Aquariums. Erstere, als giftig und gefährlich schon beshalb verschrieen, weil fie allerdinge unter Die Rrotenarten gebort, ift bei naberer Befannt: schaft ein höchst barmloses und unschuldiges Thierchen, bas zwar im Unfang ichen ben über bas Baffer hervorragenben Ropf zurückzieht sobald man fich bem Glase nähert, bald aber zutraulich und so zahm wird, um dargereichte Fliegen sogar furchtlos aus ber Sand bes Gebers in Empfang zu nehmen. Auch beim Kangen biefer Thiere zeigt fich die Unke als amufant, ba fie biefelben, wie ein Raubthier, im Sprunge erhascht; auch ihren melobischen Gefang läßt fie zuweilen, meift gegen Abend ertonen. Bon bem obengenannten Salamander ober Mold giebt es drei Urten in hiefiger Wegend; ber Rammmolch, ber Alpenmold und ber fleine Mold; erfterer fann megen feiner Größe nur in wenigen Eremplaren aufgenommen werben; berfelbe ift schwarz, am Bauche gelb; bas Mannchen hat längs bes Rückens einen schöngezackten Sautkamm, ber beim Edwimmen gerade in die Bobe fteht. Der Alpenmold (schön stablblau mit weiß und schwarz geflecter Kante auf bem Rücken und seuerrothem Baud; bas Weibden braun mit gelbem Bauch) fann recht aut in 3-4 Barchen gehalten werden; nur Edade, bag bas Mannchen mit ber

Zeit an Farbenpracht verliert, indem das Stahlblau sich in ein schmutiges Schwarz verwandelt. Der letzte der drei Arten endlich, der kleine Molch ift sicher seiner Zierlichkeit und Gewandtheit halber, sowie wegen der lebhaften Färbung (das Männchen ist schwarz, am Bauche roth mit schwarzen Klecken; das Weibchen rehbraun, mit gelbem, schwarzenunktirtem Bauch) ganz besonders berechtigt zur Aufnahme ins Aquarium; doch gerade seine Zierlichkeit und die dadurch bedingte Gewandtheit seiner Bewegungen waren der Hauptgrund, weshalb ich ihn wieder aus dem Aquarium verbannte. Dieselben besähigen ihn, unter den kleineren Fischen große Verwüstung anzurichten; ich habe beobachtet daß 8 Stückslocher Salamander binnen 8 Tasgen 9 Stück fleiner Weißssische berrechten.

Dieser fleine Räuber aber gerade war es, der mir durch Absekung seines Laides zu interessanten Beobachtungen Unlaß gab; was ich bei den beiden andern Arten nicht erreicht habe. Die Eier, von der Korm und Größe eines Senffornes, zwischen Blätter geklebt, ließen schon nach Berlauf von 8 Tagen deutlich Kopf und Schwanz unterscheisden, und mit zehn Tagen hatten sie bereits Lebenssähigkeit; leider wurden mir weitere Beobachtungen der belaichten Blätter durch Vertilgung derselben von den Schnecken vereitelt.

Huch diese letteren halte ich in mehreren Arten und auch bei ihnen babe ich die Entwickelung einer Urt, ber Mendeltreppe *), bis jur Broge einer berben Stecknabelfuppe verfolgt; dann verschwanden die jungen Schnedchen, wahrscheinlich von den Fischen verzehrt, gang urplötlich. Es feien schließlich noch die Röcherjungferlarve, bemerkenswerth wegen ihres kunstvollen Gehäuses, und die der Libelle ober Seejungfer erwähnt. Lettere, die auch als Larve im Wasser lebt, habe ich bis auf eine einzige vertilgt, da fie mir zu fehr ben Fischen nachstellten, indem fie aus einem verborgenen Winkel des Welfens hervor auf das wehrlose Opfer fturzten, fich am Ropfe festbiffen und fo bald den Tod herbeiführten. Die einzig übrig gebliebene Larve ift auch zu vollkommen schöner Ausbildung gelangt, denn als ich eines Morgens in's Zimmer trat, wiegte fich bas fertige Infett im Sonnenschein an den Wedeln bes Farrenfrautstockes und flog bald durch's offene Fenster davon.

Dies einige kleine Züge aus dem Thierleben im Aquarium, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte. Ich schließe mit dem Bunsche, daß Andere, die vielleicht gleichfalls und zwar an dere Beobachtungen machten, dieselben bald zum Nuben und im Interesse der Aquarium-Besitzer und Pfleger mittheilen möchten.

3. H. Rh.

Kleinere Mittheilungen.

Reimen ber Samen zu befördern. Aeltere Zamen, die selbst durch Einweichen in Wasser nicht zum Reimen konnten gebracht werden, keimen, wenn man sie in Glocerin legt und längere Zeit darin liegen läßt.

berkehr.

Herrn C. 28. in R. in Schlef. — Sie eitlären fich jum Kampfe gegen bie in "Brod und Armuth" anfgestellten Cenabrungelebren "des Bropbeten Wieleichett" bereit Degleich, wie Sie richtig urtheiten, "nüfer Platt fein volemisches" ift, so glaufe ich voch in biefer Krage eine Aunabme machen zu muffen, benn biefe ift sa im eigentlichsten Sinne eine Lebensfrage ber Gesellschaft. Ich batte obnebin schon tange ben Alan, ben "Begetavianismus", die von Ibnen genbte ausschlichliche Beschränfung auf Pklaugenköft, in unserem Pkatte jum Gegenstane ber Bestrechung zu machen, und es ist mir baber Ibr Anerweiten ganz willkommen. Indem ich also Ibrer Entgegnung auf obigen Artistel entgegensche, ersuch ich Sie im Verans, in remselven als gar sehr zur Sache gebörig genaunzugehen, Ibre Beschlichtung und Ibre sonkige Lebensweise sei, aus welchen Sebre seite und flussige Aberen, seiten Erischnahrung vermeiten, Ihre Veschäftigung und Ibre sonkige Lebensweise sei, aus welchen Seine Ibressel, und bin auch von Eiern sein hanentlich vie Worte Ibres Briefes "und bin auch von Eiern sein kreund" so zu veristeben seien daß Sie niemals, oder daß Zenene mache ich Ihnen im Voraus tund, daß ich nach Ibnen kem Herrn Dr. Dammer bas Wort und nach klinparteilstwer mir bas Schluswort erlauben werde. Lerensfalls durste es ausgemessen ich alstann selbst als Unparteilstwer mir bas Schluswort erlauben werde. Lerensalls durste es ausgemesses zu eröffnen.

^{*)} Hiermit ist mabriceinlich eine Schlammschnede, Limnaeus, gemeint, viesleicht L. palustris. D. H.



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Berausgegeben unn E. A. Rofmabler.

Umtliches Organ bes Dentichen Humboldt-Bereins.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Naturgeschichtliche Fabeln. — Der Liebespfeil. (Mit Abbildung.) — Ueber Die Eigen-No. 50, icaft fluffiger Korper. Bon Dr. Otto Dammer. — Rleinere Mittheilungen. — Gur Saus und Wertstatt.

1861.

Naturgeschichtliche Sabelu.

Richt blos im Munde des Bolfes find viele allgemein für Wahrheiten genommene Frrthumer im Umlaufe, auch in der Wiffenschaft halt es zuweilen schwer, Wahrheit und Dichtung von einander zu icheiden, und felbst in neuen miffenschaftlichen Buchern schleppen fich noch Irrthumer "wie eine ewige Rrantheit" fort. Da es nun eine, und offen: bar eine ber wichtigften Aufgaben unfered Blattes ift, alte Brrthumer, die eben in ihrem Alter und in ihrer allgemeinen Berbreitung eine Urt von Recht in Unspruch nehmen, auszurotten, fo foll dies zuweilen in befonderen bagu bienenden Artifeln geschehen, und in Folgendem hiermit ber Unfang gemacht werben.

Forscht man nach bem Ursprunge folder Fabeln, fo fommt man zwar bei vielen nicht auf die eigentliche Quelle. aber man findet doch meift fozusagen bas Quellgebiet. Es find namentlich zum großen Theile "Jägerstücklein", ober fie stammen von Landleuten, namentlich von Birten, auch von Fischern und Geeleuten, furg von Leuten, welche viel mit ber Natur umgehen und badurch wohl mehr als bie Städtebewohner Belegenheit haben, Bieles gu feben, aber fich felten Zeit und Muhe nehmen, wohl auch nicht bie Borfenntniffe haben, um ben beobachteten Erscheinungen

auf ben richtigen Grund gu tommen. Der Menich glaubt ja Abenteuerliches, Auffallendes viel lieber, ale das Einfache und Ratürliche.

Manchmal ift es freilich nicht leicht, berlei Irrtbumer felbst durch handgreifliche Gründe zu widerlegen, und mit Autoritäten ber gewichtigften Ramen fommt man bei bem Bolte nicht immer burch, bei bemfelben Bolte, bas bod in anderen Dingen unter ber tläglichsten Autoritätengläubig feit feufit, in Dingen, über welche es felbst entscheiben tonnte, wenn es ben Wauth batte, feine Bernunft gu Rathe zu gieben. Sch bin gar nicht felten bei ber eingebenoften Betampfung biefer ober jener naturgeschichtlichen Sabel, und nicht blos von Ungebitdeten, mit der Entgegnung ab gefertigt worden : "ach, wie wollt ihr Raturforicher denn bas wiffen, bag bas nicht fo fein tann!" Man fiebt in folden Källen oft febr beutlich, baß es ben guten Veuten offenbar febr febwer wird, fich von einem alten, lange ge glaubten und in taufend Röpfen niftenden Beschichtchen gu trennen; es ift ihnen, als follten fie damit ein Theil ihrer geiftigen Perfonlichfeit aufgeben.

Da ift benn mit ber bireften Ariegführung gegen Brrthumer nicht viel zu erreichen, man muß indirett bagegen

zu Fetde ziehen: durch Verbreitung von besserem Wissen. Leider nur, daß man die Alten dazu nicht so leicht besommt, ats zu pikanter Renigkeitsstektüre. Da man aber über die Jungen Gewalt hat — in der Schule — so ist die Unterstassungsssünde dieser um so größer, wenn sie nicht hinlangslich für eine dicht geschlossen Saut guten Weizens sorgt, zwischen der solch Untrant gar nicht aussommen kann.

Zwei sehr verbreitete und selbst aus guten Büchern noch nicht ganz verschwundene Fabeln der entgegengesetzteften Art sind die von der Bezauberung ofraft der Schlangen und von der Reftarnahrung der Koslibris. Ueber beibe giebt der Prinz Maximilian zu Wied, als Natursorscher und Reisender in hohem Ruse stehend, in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte (1861. 1. Heft) eine tehrreiche Mittheitung, aus welcher ich das Fotgende entsehne.

"Smith Barton mar wohl ber erfte, der feine Stimme in ben vereinigten Staaten von Amerika gegen jene dort vielfättig verbreitete Cage (der Bezauberungs: fraft der Schlangen) erhob. Ihm folgten einige wenige Beobachter, welche seine Unfichten beftätigten, obgleich viel später wieder sogar deutsche getehrte Reisende eine Bertheis bigung bes alten Borurtheits versuchten. Jest icheint man indessen boch ziemlich allgemein die Wahrheit eingesehen zu baben, porzüglich feit ber Gründung ber in ber neueren Beit zur Mode gewordenen zoologischen Garten. fiebt man fleine Thiere, wie Maufe, Ratten, Gichbornchen und Boget unbezaubert auf den gefährlichen Schlangen herumtangen, bis es dem giftigen Feinde gefällt, fie zu er: baschen und zu verschlingen." "Wir setbst haben in Amerika*) gefährliche Klapperschlangen mit anderen Thieren zusammengesett, fie mehrere Tage auf diese Urt eonfervirt und beobachtet, aber nie eine Bezauberung ertebt. Ueber diese Materie ist so viet geschrieben worden, bag es unverantwortliche Wiederholung fein wurde, das Gefagte noch einmat hier fotgen laffen zu wollen."

Gleichwohl dürste es nicht überstüssig sein, hier auf Etwas hinzuweisen, was vielleicht zu der Fabel geführt haben könnte. Es ist dies der bekanntlich bei den Bögeln, selbst bei den kleinsten und schwächsten so große Muth der Mutterliebe in der Vertheidigung ihres Restes. Das ängsteiche und doch zu kecker Vertheidigung sich aufraffende Flattern über dem drohenden Keinde, kann einem aus sicherer Ferne Zuschauenden wohl den Eindruck machen, als sei die

*) Der Pring, 1782 gu Wied geboren, also jest 79 Jahre alt, bat 1815—1817 in Brafilien und 1832—1834 im Innern Rordamerifas naturwiffenschaftliche Reisen gemacht und badurch wesentlich zur Bereicherung ber Raturgeschichte jenes Welttbeiles beigefragen.

fleine muthige Mutter von bein "Gifthauch" bes Feindes gebannt.

"Aber noch weit unumstößlicher", sährt unser berühmter Reisender sort, "hatte sich in der Ueberzeugung des Publikums und aller Natursorscher die Honignahrung der Fliegenvöget oder Kolibris (Trochilidae) festgesetzt. Sie war so tief eingewurzelt, daß man sich noch gegenwärtig kaum schweicheln darf, sie ganzlich ausrotten zu können."

"Rach früheren Beobachtungen, welche die Inseltennahrung der Fliegenvögel schon nachwiesen, hatten wir in Brafisien Gelegenheit, dieselbe zu bestätigen und weiter auszudehnen. Bei der Präparation eines jeden der zahlreichen Kotibris, die wir erlegten, wurde jedesmal der Magen untersucht, und nicht einmal fanden wir Honigschleim oder ähnliche Stoffe in diesen Theilen; dagegen oft bichte Ballen von höchst kleinen Flügeldecken glänzender Käserchen, Beine von Spinnen und andere Ueberreste höchst kleiner Inselten."

"Um bas Honigsaugen ber Fliegenvögel sich leicht zu erflären, nahm man früher an, ihre Zunge fei ein röhrenförmiger Caugapparat." Allein genauere Untersuchungen haben eigeben, daß die Rolibrigunge ein folder feineswegs, sondern im Bau der Spechtzunge ähnlich und ein zweckmäs Biger Greifapparat ift. Pring Max nennt baber auch bie Rotibris febr bezeichnend Blumenfpechte. Damit foll gefagt fein, daß die Rolibris bie Infeften aus den Bluthen bervorholen, die Spechte aus dem Hotze, in welches fie mit ihrem fraftigen Schnabel Löcher hauen. Mit Recht wird barauf hingewiesen, daß so fräftige Ftieger, wie diese ffeinen Bögel find, nicht woht auf so schwache Pflanzenkost angewiesen sein könnten. Da selbst ihr kleiner leichter Rörper doch für viele Blumen zu schwer sein möchte, sich auf bieselben selbst zu setzen, welche badurch abbrechen würden, so schwebt erschwirrend vor ihr und holt mit seiner langen Bunge die fleinen Inseften hervor, die im Grunde der Rrone ihrerseits in dem Stoffe schweigten, ben man dem Bogel als unmittelbare Nahrung zuschrieb.

Ist uns auch biefer zauberische Anblick versagt, so haben wir doch in der Inseftenwelt namentlich zwei Gatztungen, eine aus der Ordnung der Falter, die andere aus der der Fliegen, welche uns das ganz gleiche Vild vorsühzren: die bei Tage sliegenden Rüsselschwärmer, Macroglossa, und die Schwebsliegen, Bombylius.

Bielleicht hat man selbst die von diesen Insetten betannte Thatsache des Honigsaugens unwillkürlich auf die Fliegenvögel übertragen, von der gleichen Erscheinung auf die Gleichheit des Grundes schließend. Wahrscheinlich liegt auch in diesem Irrthum großentheits der Grund, weshath es beinahe eine Unmöglichkeit ist, Kolibris im Käsig zu halten, weil man ihnen Honigsaft als Futter reichen zu mussen glaubte.



Der Liebespfeil.

Wenn die Dichter ihre Damon und Phyllis von Umors Pfeil getroffen werden lassen, so denkt wohl keiner daran, oder weiß überhaupt keiner, daß die Eros-Withte einen naturwissenschaftlichen Boden hat. Ich aber, während ich dieses schreibe, denke recht kebhaft daran, daß die Natur

auch auf Gebieten unsere Vorerfinderin, oder in diesem Falle unsere Vordichterin ist, wo wir gar nicht daran densten. Schon mehrmals haben wir gelegentlich hervorgeshoben und est muß nun endlich nächstens einmat in unseren Spalten zu einem ausstührlichen Nachweis geschritten wers

den, daß gar viele Dinge, namentlich Wertzeuge und Wassen, auf deren Ersindung wir und sehr viel einbilden, streng geznommen nicht unsere Ersindungen sind, wenn wir nur das Ersindung nennen, was vorher noch gar nicht dagewesen ist. Bohrer und Feilen, Sägen und Piriemen und Hämzmer, sa Charniere und Thürangeln und Steuerruder und Alingelzüge hat die Natur lange vor uns erzsunden; und wenn wir die unsrigen den ihrigen auch nicht nachgemacht, sondern sie selbstständig ersunden haben, so sind wir doch nicht die ersten Ersinder davon gewesen.

Wie und Menschen, so ift es auch ber Approbite ergangen, als sie ihrem Söhnlein Pfeil und Bogen gab, ba zu jener Zeit doch ohne Zweifel die Erde mit allen Kreaturen schon bestand, unter welchen der Liebespseil schon lange sein

verborgenes herzverwundendes Wefen trieb.

Da meine Lefer und Leferinnen längst die Schnecke auf unserem Holzschnitte gesehen haben, so ist es mir nicht ver gönnt, ihre Neugierde auf das Wintelchen der belebten Welt länger zu spannen, wo der Liebespfeil verborgen liegt und wirkt. Ja, die Schneckenwelt ist es, in der die Muthe von Eros' Liebe entzündendem Pfeile mehr als Muthe, wo sie buchstäbliche Wahrheit ist.

Benn wir in Folgendem die ganze Seltsamfeit der Erscheinung kennen gelernt haben werden, so finden wir vielleicht felbst den Gedanken nicht mehr lächerlich, daß die die Natur sein beobachtenden Griechen durch die Schnecken darauf gebracht sein könnten, ihrem Liebesgotte den treffen-

ben Pfeil ale Waffe in die fleine Sand zu geben.

Was ich beschreibe, habe ich selbst mehrmals gesehen und vielemale habe ich verschossen Pseile gesunden. Seit ungefähr hundert Jahren, meines Wissens seit 1766, wo im Berlinischen Magazin davon ausführlich die Rede war, der Wissenschaft bekannt, ist der Liebespfeit der Schnecken dennoch dem Volke so gut wie unbekannt geblieben, obzleich der alte F. H. Wartini in einer Anmerkung zu seiner Uebersehung von "des Herrn Geoffron kurzer Abhandlung von den Conchylien, welche um Paris sowohl auf dem Lande als in süßen Wassern gefunden werden" davon mit Recht sagen durfte: "dieser Pfeil und der Gebrauch desselben ist allerdings eine der sonderbarsten Wertwürdigkeiten."

Der Liebespfeit, oder furzweg der Pseil ist teineswegs im Reiche der Schnecken, d. i. der bauchstüßigen Weichthiere (Mollusca gasteropoda) allgemein verbreitet, vielmehr nur auf einige Landschnecken-Gattungen beschräntt, welche der Familie der Schnirfelschnecken angehören. Die meisten unserer deutschen Landschnecken mit Gehäusen haben Pseile, namentlich die bekannten Garten- und Waldschnecken mit gelbem oder rothem, meist schwarzbraun gehändertem Gehäuse, Helix nemoralis und hortensis, und die große Weinbergsschnecke, H pomatia, welche an manchen Orten Deutschlands als Fastenspeise dient. Wir werden nachber sehn, wie man sich von diesen und anderen deutschen, wie man sich von diesen und anderen deutschen Schnecken den Pseil leicht verschaffen kann, auch ohne daß man, was nur mit einiger Geduld zu erhaschen ist, Zeuge des Liebesduells ist.

Ueberhaupt wären die Schnecken, wenn man die Schilberung Ofens darüber liest, würdig, dem Amor und seiner Mutter heilig zu sein. Dieser doch so strenge und ernste Natursorscher macht in seinem Lehrhuche der Zoologie (1815) eine wahrhaft ergökliche Beschreibung von der Zärtlichkeit zwischen den Schnecken und rühmt ihnen dahei sogar die Kunst, die wir Menschen bisher blos mit den Täubchen zu theilen glaubten — die Kunst des Küssens nach.

Daß bas Pfeilabschießen, ein Abschießen im buchstäblichen Sinne bes Worten, mit ber Paarung in Beziehung steht, ist außer Zweisel, obgleich meines Wissens etwas Räberes barüber nicht befannt ift.

Bor einigen Jahren hatte ich die Freude, einen febr namhaften Naturforscher Augenzeugen eines Pfeilschusses sein zu laffen, was deshalb ichen Etwas ift, ba noch manche Raturforscher die gange Weschichte bezweifeln. Wir waren selbanter an einem ichonen Maimorgen auf eine Anbobe bei Stuttgart geftiegen, und in den Baunen und an den Baumftammen lebte es von Schnecken. Ich nahm eine von zwei Grem plaren ber iconen Bainichnirtelichnede, Helix nemoralis, welche offenbar in gärtlicher Unnäherung um einander herumfrocen, und feste es ihm auf die Sand. 3ch fucte weiter unter ben gabireich vorhandenen iconen Banter spielarten, die bas Webäuse ber genannten Schnecke in rei der Manchfaltigteit barbietet, als mich ein "Berraottfatterment!" - meines Freundes Lieblingsfraftmort ju ihm rief. Da lag auf feiner flachen Sand ber por feinen Hugen abgeschoffene Pfeit, mas er noch nie gesehen und alfo gang paffend mit einem fo fraftigen Ausrufe gefeiert hatte. Der Pfeil hatte freilich bicomal fein Biel verfehlt. Daß er aber sonft mirtlich beftimmt zu fein icheint, zu treffen. bas möchte ich baraus schließen, baß ich einmal bei einer anderen größeren Art - ber II. aspersa - einen Pfeil, ber bei bieser Urt einen halben Boll lang ift, ein Drittel feiner Lange tief in ihrer linken Salsfeite ftectent fant. Sie felbst konnte fich bier nicht mit ihrem eigenen Pfeile verwundet haben, denn die Wefchlechtsöffnung, aus welcher ber Pfeil bervorschießt, liegt an ber rechten Geite.

Wenn wir und einen folden Edmeckenpfeil genauer anseben, so bat er allerdings mit Amors 2Baffe meift wenig Atehnlichteit, nur bei unserer geftectten Echnirtelschnecke, II. arbustorum, hat er eine wirkliche breite Pfeilspike (Rig. 1). Bei II. nemoralis, pomatia und vielen verwandten Arten fieht er eber wie eine vierschneidige Langenspite aus (Fig. 3). Bei ber Infarnatschnecke unserer Walder, II. incarnata, find bie vier Schneiden schraubenförmig um die Ure gelegt, wie die Moffer einer Cylinderscheermaschine. Manche Schneckenarten, 3. B. Die in Gubbeutschland gemeine II. ericetorum, hat beren jederzeit zwei, und zwar ohne Edyneiden und bedeutend getrummt, jedoch ber eine immer etwas mehr als der andere (Kig. 5). Ter Stoff, aus welchem der Pfeil gemacht ift, ift berfelbe wie ter bes Bebaufes : foneeweißer Ralt. Daber find fie auch febr zerbrechlich und es gehört eine große Weschicklichteit bagu, einen garteren Pfeil, wie 3. B. den der II. arbustorum, mit bem Meifer aus seinem Pfeilfacte, in bem er fich bilbet,

unverfehrt berandzulöfen.

Die Chemie tommt uns jedoch bier trefflich zu Gulfe und es bat mir taum einen einzigen mistungenen Versuch getostet, mir mein ansehnliches Schneckenpfeil-Argenat an

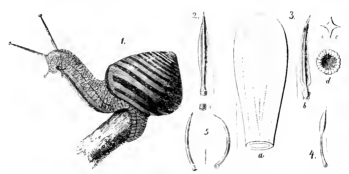
zulegen.

Indem ich das Versahren beschreibe, beginne ich mit dem Aufsuchen des Pfeilfackes im Thiere. Raddem wir die Schnecke in siedendem Wasser getödtet und sie mit einer Schraubendrehung aus dem Gehäuse herausgezogen baben, in welchem sie nur an einer einzigen Stelle angewachsen war, so schneiben wir ihr mit einer Scheere den Ropf ab und spalten den Rücken entlang den Saupttamm des Thieres. Dann tommt bei den zuerst genannten gemeinsten Arten, an langen eingeweideähnlichen weißen Käden an hangend, der ebenfalls weiße Pfeilfact leicht zum Vorschein, der bei II. pomatia Westalt und Wröse von Kig 30 bat.

Er ift derb und fast tnorpelartig und fällt um so leich ter ins Auge, als im Schneckeninnern sich tein anderes äbnliches Organ findet, mit dem man den Pseilfad ver wechseln tonnte. Vorsichtigschneidet man ibn nun an seiner Anfügungöstelle ab und zerkocht ihn in Aeskali-Lauge, welche den aus Kalf bestehenden Pfeil nicht im Mindesten angreist, der also in der alsdann seisenartig riechenden Flüssigkeit volltommen unversehrt zurückbleibt. Freilich kann es uns dabei widerfahren, daß kein Pfeil im Köcher war, da die Schnecke ihn kurz vorher verschossen hatte, oder auch, daß ein noch nicht sertiger darin ist, weil zu jeder Paarung ein neuer Pseil verbraucht wird.

Auf diese bequeme Beise praparirte Pfeile haben, menigstens bei den echten Belig-Arten, unten noch ein leicht ablösbares Stuck, gewissermaßen eine Burgel anfigen, melin jeder ein Pfeilsack, wenn sie überhaupt einer damit besgabten Art angehört. Bei kleinen Arten — ich habe kaum wie eine Erbse große untersucht — ist der Pfeil natürlich unendlich klein und gleicht dem spissen Endehen der allersfeinsten Nähnadel. Ob auch diese wie bei den großen Arsten förmlich fortgeschossen werden, ist nicht beobachtet, wie überhaupt hier noch viel zu untersuchen übrig ist.

Es ift aber wohl kaum daran zu zweifeln, und dann kann man fich schwer eine Borstellung von dem Zusammenwirken der Kräfte machen, welche dieses, das denkbar kleinste Gewicht habende Körperchen forttreiben, mit lleberwindung



1. Die Saine Schnirkelichnede, Helix nemoralis: — 2. Pfeil derfelben, darunter die Krone davon; 3. a Pfeilsad von H. pomatia, h Der Pfeil, e Querfchnitt dess., d Krone von unten gef (Am F. 3. a deuten die punktirten Linien die Lage des Pfeils und die Dide des Pfeiles an;) — 4. Pfeil von H. arbustorum; — 5. Pfeil Paar von H. ericetorum. — (Alle Figuren außer 1 sind vergrößert.)

ches an abgeschossenen Pseilen sich nicht sindet, welches also stets im hintersten Ende des Pseilsackes zurückleibt. Vielleicht ist es in organischem Zusammenhang mit der den Kalk hauptsächlich absondernden Stelle der inneren Wandung des Pseilsackes. Der unterste Rand dieser Krone, wie wir sagen wollen, ist zierlich ausgezackt (Kig. 3 d).

Da übrigens die Schneden Zwitter find, fo findet fich

ber Anhaftung bes schleimigen Ueberzuges aller Theile bes Thieres.

Gewiß, es war nicht zu viel behauptet, wenn ich oben sagte, daß die Eros-Mythe einen naturwissenschaftlichen Boden hat, wenigstens so weit dieser kleinste aber mächtigste der Götter mit dem Pseile bewaffnet wurde.

Aleber die Sigenschaften slässiger Körper.

Bon Dr. Olto Dammer.

Wenn wir uns bemühen, die Eigenschaften der flüssigen Rorper fennen gu lernen, fo ftogen wir bald auf Schwierigfeiten, welche in manchen Fällen unüberwindlich erscheis nen. Es ift und fehr geläufig, daß das Bolumen ber Ror: per fein conftantes ift, daß es sich vergrößert ober verkleinert mit steigender oder sintender Temperatur, ja wir meffen die Wärme fogar an der Austehnung eines flüffigen Körpers. Ather wenn wir nun diefe Ausbehnung burd die Warme 3. B. am Quedfilber oder am Alfohol meffen wollen, und wir haben eine Röhre, welche genau getheilt ift in überall gleich große Räume, wird bann ber Bunft, bis zu welchem die Fluffigfeit bei irgend einer Temperatur fteigt, genau die Größe ber Mustehnung derfelben bezeichnen? Gemiß nicht, tenn wie die im Gefäß enthaltene Fluffigfeit, fo bat sich auch das Wefäß ausgedehnt, und wir mussen die Ausbehnung ber Befäßsubstang gunächft genau erforschen, um

sie dann in Rechnung zu bringen bei Beurtheilung der Ausdehnungs-Größe der Klüssigkeit.

Wir haben am Thermometer zwei seste Punkte, den Gefrierpunkt des Wassers und dessen Siedepunkt, und wir kontrolliren die Richtigkeit eines Thermometers, indem wir den Stand seines Quecksilbers in schmelzendem Schnee beobachten. Daß aber der Siedepunkt nicht überall derselbe ist, daß er nicht an allen Orten der Erde und unter allen Berhältnissen genau bei demselben Temperaturgrade liegt, das erhellt aus der Natur des Siedepunktes, der eben jenen Zustand des Wassers bezeichnet, wo der Oruck der aus demsselben sich entwickelnden Dämpse dem Oruck der Altmosphäre das Gleichgewicht hält. Also muß bei Verminderung des Orucks der Atmosphäre das Wasser bei niederer Temperatur kochen, und wir kennen ja die Thatsache, daß auf hohen Vergen und unter der Glocke der Lustpumpe mit

fortschreitender Verdünnung der Lust der Siedepunkt immer weiter sinkt. Wir dürsen deshalb nicht kurzweg sagen, das Wasser kocht bei einer Temperatur von 100° C., sondern wir müssen bei Angabe der Temperatur stets auch den Barrometerstand berücksichtigen, welcher die Lage des Siedepunktes ebensosehr bestimmt, wie die Temperatur.

Run follten wir aber meinen, wenn wir ficher find, reines Waffer vor und zu haben, und wenn wir ben Barometerstand berücksichtigt haben, auch mit ber größten Bestimmtheit das Gintreten bes Siedens erwarten gu burfen, sobald das Thermometer die bem herrschenden Drud ber Luft entsprechende Temperatur anzeigt. Unserer Erwartung entsprechend, beginnt das Waffer auch mit großer Genauigfeit bei dem berechneten Temperaturgrad zu sieden, wenn wir es in Metallgefäßen erhigen, es zeigt dagegen die auffallenoften Schwankungen, wenn man fich eines Blasgefäßes bedient. Und mählte man noch ein recht ebenmäßig glattwandiges Gefäß (ohne vorstehende Ecken oder Spiken) und reinigte dies mit befonderer Gorgfalt durch Ausspülen mit Schwefelfaure und Waffer, fo fann es leicht fich ereignen, daß das Waffer ftatt bei 1000 C. erft bei 1060 C. zu sieben beginnt, bann aber mit außerordentlicher Beftigfeit und unter Erschütterung bes ganzen Gefäßes, bis nach sehr kurzer Zeit plöklich bas Sieden aushört und das Wasfer vollkommen ruhig mit glatter Oberfläche beharrt, bis eine neue heftige Dampfbildung eintritt. Wenn man nun diese auffallenden Erscheinungen verschwinden sieht und bas Sieben ruhig bei ber normalen Temperatur vertäuft, fobalb man irgend welche rauhen festen Rörper in die Fluffigkeit wirft, 3. B. ein Studichen Roble oder einen Draht, fo gewinnt die Erklärung eine gewiffe Wahrscheinlichkeit, nach welcher bie Abhäfion ber Fluffigfeit an ben Gejägmanden ber Dampfbildung entgegenwirft, mahrend an ben Spiten ober Eden ftarrer, mit erhibter Fluffigteit in Berührung ftebenber Rörper bie Dampfbildung leichter erfolgt als an glatten Alächen.

Bang abnlich aber fann man Baffer weit über 1000 C. erhiten, wenn man es forgfältig von aller Luft befreit, und Donny hat Waffer felbst bis auf 135" erhitt, che es zu fieden anfing. Wenn man bagegen burd genügend erhittes Waffer einen mäßigen Luftstrom leitet, fo findet unter allen Umftänden ein fehr regelmäßiges Gieden ftatt. Wir feben, ber Siebepunft ift nicht eine fo conftante Erscheinung als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift, und wenn man gegentheilig ftrenge Befete aufgefunden hat, nach welchen man ben Siedepunkt einer Fluffigkeit im Boraus berechnen fann, wenn man nur ihre Zusammensetzung fenut, fo gilt diefe Regelmäßigkeit doch nur fur die Berhaltniffe, wie sie freilich in ben allermeiften Fallen vorhanden find. Und diefe Verhältniffe feten ftete und unter allen Umftan: ben die Berührung des fluffigen Rorpers mit einem feften Rörper voraus, fo bag wir fagen fonnen: was mir von ben fluffigen Rorpern und vielen ihrer Gigenschaften miffen, das bezieht fich nur auf diefelben, soweit fie mit festen Rorpern in Berührung find. Und fo fann man nun fragen, ob denn diese Berührung von wesentlich modificirendem Ginfluß ift, ob die fluffigen Körper fich entschieden anders verhalten, andere Eigenschaften zeigen werben, wenn man fie außer Berührung mit einem festen Rörper untersucht. Und freilich möchte man geneigt fein, so etwas vorauszufeten, wenn man daran benft, daß eine Stuffigfeit genau bie Form bes Wefages annimmt, in welchem fie enthalten ift, daß es aber bennoch Thatsachen genug giebt, bie darauf hindeuten, daß ben Fluffigfeiten boch wohl eine eigene Form zukommt. Der fallende Regentropfen bilbet eine Rugel, ein Tropfchen Waffer auf eine ftart erhipte eiferne

Fläche geworfen nimmt Rugelgestalt an und fährt als folche, etwas abgeplattet, auf bem Eisen umber. Fett auf Wasser bildet nicht unregelmäßige Formen, sondern regelmäßige, gang ftark abgeplattete Rugeln, und wenn man zwei bergleichen mit einander vereinigt, fo fliegen fie gufammen und bitden nun eine größere, ähntich geformte. Ku= gel. Bang baffelbe beobachtet man an Quedfilber auf trod: ner Fläche, und wenn fehr tleine Partifelchen beffelben als gang regelmäßige Rugeln ericbeinen, fo platten fich biefe mehr und mehr ab, je größer fie find, und bilden guletst megen ber Schwere bes Quedfilbers breite Daffen, Die aber immer noch an ihrem Rande Reigung gur Kreisbildung haben und, wenn man ein neues Rügelchen am Rande fich mit ber großen Daffe vereinigen läßt, Diefes in fich aufnehmen und gleichsam über bem aufgenommenen fich Schließen, wie bas Waffer über bem hineingeworfenen Stein. Cobald aber die Aluffigfeit einen festen Rorver berührt (Quedfilber berührt unter gewöhnlichen Berhältniffen feste Körper nicht), hört die selbständige Form auf und die Rluffigfeit ichmiegt fich bem festen Rorper an.

Dies find Erscheinungen, welche man täglich beobachten kann und man wird auch stets bemerken, daß sich unter ben genannten Verhältnissen niemals vollständige Rugeln, sondern stets mehr oder weniger abgeplattete Sphäroide bilden. Die Regentropsen aber sind, wenn sie einigermassen groß sind, in die Länge gedebnt. Diese Abweichungen von der Augelgestalt sind Wirtungen der Schwere, wenn man aber eine Flüssigfeit in solche Verhältnisse bringen tann, daß dieser Einsluß ausgehoben wird, so nimmt die Flüssigfeit vollkommen regelmäßige Augelgestalt an.

Dies erreicht man febr leicht, wenn man bie gu beobachtende Fluffigkeit in eine folde andere bringt, die mit ibr eine gleiche Dichtigfeit befitt. Wenn man Del in Waffer gießt, fo baß die Deltropjen nahe vom Boden bes Wefäßes aus an die Oberfläche bes Waffere fteigen, fo fieht man diefelben zu vollkommenen Rugeln gestaltet. Aber Del ift fpecifisch leichter ale Wasser und beshalb fann man bei einer Mijdung beider Stoffe die betreffenden Erscheinungen wenig gut beobachten. Bermischt man aber bas Waffer mit Alfohol, fo fann man leicht ben Punft treffen, wo biefe Mifchung genau biefelbe Dichtigfeit befitt wie bas Del, welches nun, wenn man es in biefe Fluffigfeit tropfelt, nicht mehr in die Sohe ftrebt, fondern in vollfommener Rugelgestalt im Innern berfelben beharrt. Dies ift bie ben Muffigteiten zufommenbe, allen gemeinfame Form, in welcher die einzelnen fleinsten Theilchen berselben gu einander in vollkommenem Bleichgewicht fteben, aus meldem fie berausgeriffen werden in Berührung mit einem festen Körper, mo bie Abhäsion ber Flüssigkeit an ben Wänden bes festen Körpers größer ift als die Kraft, welche bie Fluffigkeiten zur Rugel zusammenballt.

Ueber diesen Zustand bes vollkommenen Gleichgewichts ber Flüssigkeiten hat Dusour in neuester Zeit Untersuchungen angestellt und namentlich bas Verhalten bes Wassers und einiger anderer Stoffe in ber Rähe der gewöhnlichen Siebetemperatur und ber Erstarrungstemperatur beobachtet, worüber ich in Folgendem berichten witt.

Wenn man Veinöl in einem Porzellangefäß bis auf eine Temperatur von to50 oder 110°C, erhist und dann einige Tropfen Wasser hineinfallen täßt, so sieht man die selben langsam niedersinken, und es ist selbstwerständlich, daß sie sehr hald die Temperatur des Dels angenommen haben werden, welche, wie man sieht, um 5—10° höher liegt als diejenige, bei welcher Wasser unter gewöhnlichen Verhältnissen siedet. Trobbem sindet keine Dampsbildung von diesen Tropsen aus statt, vielmehr sinten sie ruhig dem

Boden des Gefäßes zu und erft in dem Augenblick, wo sie biesen berühren, sindet eine plöpliche und heftige Dampsbildung statt. Das Wassersigeschen wird etwas verkleinert und mit Gewalt in die Söhe gestoßen, um langsam wieder niederzusinken und einer neuen Dampsbildung durch Berührung des Bodend Gelegenheit zu geben, welche est wieder in die Söhe treibt u. s. f. Wir sehen die Dampsbildung, besser, das Sieden abhängig von der Berührung der Flüssigseit mit einem sesten Körper.

Bereitet man fich eine Mischung von atherischem Relfenol mit wenig fettem Del, fo fann man leicht eine Rluffigteit erhalten, die gleiche Dichtigfeit besitt mit Baffer, in welcher Baffertropfen als vollkommene Rugeln frei bebarren. Gine folde Mifchung mit einzelnen Wafferfugeln tann man nun mit einiger Vorsicht ftets über 1000 C. und oft fehr viel über diefe Temperatur erhigen, ohne daß die 28afferfugeln gu fieben beginnen. Saben lettere einen Durchmeffer von 10 Millimeter, fo erreicht man oft eine Temperatur von 140 bis 1500 C., bei fleineren Rugeln von 1 bis 2 Millimeter Durchmeffer fogar 170 bis 1750 ohne daß bemerkbare Dampfbildung eintritt. Lettere Tem= peratur entspricht aber unter gewöhnlichen Berhältniffen einem Druck von mehr als 8 Atmosphären, und doch ift das Waffer - übrigens gewöhnliches, in feiner Weise praparirted Waffer - fo flar und ruhig, wie bei etwa 100 C., es findet in feiner Beife ein leifes ober unterdrücktes Gieben ftatt, bagegen bie beftigfte Dampibilbung und Burudstoßung der Rugel, sobald fie zufällig die Gefägmande oder das Thermometer berührt.

Bang diefelbe Erscheinung tritt ein, wenn man eine über 115 oder 1200 erhitte Rugel mit der Spite eines Stabdens berührt, und hier ift es auffallend, bag nicht alle festen Rorper eine gleich fichere Birtung ausüben, denn mabrend Metall und Glas bisweilen nicht die Dampfbildung veranlassen, rufen Roble und Holzspitzen stets und unverzüglich eine heftige Dampfbildung hervor, und stoßen die Wasferfugel mit Gewalt zurück. Gbenfo find Salzfruftalle in ber Regel febr wirksam, und alle anderen Fluffigteiten, 3. B. Chloroform zeigen gang baffelbe Berhalten wie 26affer, nur beginnen diese auffälligen Erscheinungen bei hoberen ober niederen Barmegraben, je nachbem ber Giedepuntt ber angewandten Fluffigkeit boch ober niedrig liegt. Chloroform, welches bei 60-610 fiedet, zeigt in einer Chlorzinklösung von gleicher Dichtigkeit schon bei 70" die explofionBartige Dampfbildung bei Berührung, und es ergiebt fich, bag der Giebepunkt nur bann bie und geläufige Regelmäßigkeit zeigt, wenn bie Fluffigkeiten unter besonderen Berhältniffen - Berührung mit festen Körpern - sich befinden, mahrend noch unbefannte Bedingungen bas Gintreten des Siedens bei Aluffigkeiten beberrichen, die außer allem Contact mit festen Körpern beharren.

Wie man überhitzte Flüssigfeiten in glatten Glasgefäßen vor Dufour's Untersuchungen ichon kannte, so waren analoge Erscheinungen in Beziehung auf den Erstarrungspunft häusig beobachtet worden. Wasser gefriert in seinen Röhren, so genannten Capillarröhren, wie Despretz beobachtet hat, noch nicht bei — 20° und wenn man von Luft befreites Wasser sehr ruhig und ohne jede Erschütterung in einem Gefäß mit Sülse einer Kältemischung erfalten läßt, so fann die Temperatur um mehrere Grade unter den gewöhnlichen Gefrierpunkt sinken, ohne daß Erstarrung eintritt, diese erfolgt aber sogleich und durch die ganze Wassermasse hindurch, wenn man das Gefäß erschüttert oder das Wasser mit einem sesten Körper berührt. Dusour hat nun, um zu entscheidenden Resultaten zu gelangen, ähnliche Versuche

wie die oben beschriebenen in Bezug auf das Erstarren des Bassers und anderer Körper angestellt.

Mit Gulfe von Chloroform und Del laft fich leicht eine Mischung herftellen, in welcher bas Waffer wie in ber oben angegebenen von Relfenöl und fettem Del in Rugeln frei schwimmt, und in biefem Buftande fann man ohne jede Schwierigkeit die Temperatur der Wasserkugeln bis auf — 60 ober 100 finken laffen, ohne daß fie erstarren, ja es ift gelungen, fogar eine Kälte von — 200 hervorzubringen, und die Wafferkugeln waren fo flar und fluffig, wie über dem Gefrierpunkt. Auch hier ist von gewöhnlichem Waffer die Rede, welches gar feine weitere Behandlung erlitten hatte, und bas Del, welches fich zu diesen Untersuch= ungen am beften eignete, mar fuges Mandelol. Wenn aber bei den überhitten Rugeln die Erscheinungen insofern einfach maren, ale bei Berührung ftete heftige Dampfbildung eintrat, so beobachtet man hier bedeutende Berschiebenheiten je nach ber Größe ober ber Temperatur ber Rugeln, welche oft ploglich zu einem festen Gistorn erftarren oder auch nur an ihrer Oberfläche gefrieren; und wenn in den früher ichon gefannten Untersuchungen bas überfältete Baffer bei ber leifeften Erfchütterung erftarrte, fo zeigen die Dufour'schen Rugeln eine große Beständigkeit und Beharrlichfeit fluffig zu bleiben, gegenüber ben gewaltsamsten Gingriffen. Man fann fie bewegen, umformen, ohne daß fie frystallifiren, man fann felbst feste Rörper, Salzfryftalle, bei einer Temperatur von - 100 hineinführen, ohne daß die Nenderung des Aggregatzustandes eintritt, - ein Studichen Gis aber mit ihnen in Berührung gebracht, macht fie plotlich und unter allen Umftanden erstarren. Der Funte einer Leydener Flasche ober ein galvanischer Strom ift auf die überfälteten Rugeln ohne Ginfluß, aber der mächtige Strom eines Ruhmforff'ichen Inductionsapparates mandelte fie ftets in Gis um.

Wenn man geringe Mengen Schwefelblumen auf einer Glasplatte vorsichtig erhißt, so schmilzt der Schwefel bei 111,5" zu flaren, hellgelben Tropfen. Diese erstarren beim Erfalten nicht sogleich wieder, sondern bleiben Tage, ja Wochen lang fluffig. Der Schwefel fann alfo wie bas Baffer bis unter ben Erstarrungspunkt erfalten, ohne baß er frustallifirt. Dufour bat ben Schwesel unter abnlichen Berhältniffen beobachtet, wie bas Baffer, und alle Erscheinungen, die beim Befrieren überfälteter Baffertropfen auftraten, wiederholten fich bei frei schwimmenden Schwefeltropfen. Dieselben fonnten bis 700 ja bis 500 C. erfalten, ohne daß fie erstarrten, bann aber trat die Rryftalli= fation freiwillig ein und konnte auch durch Berührung mit einem fosten Rörper hervorgerufen werden. Bei einer Temperatur von 600 C. gelang es Dufour in Rugeln von 6 Millimeter Durchmeffer feste Körper einzuführen, ohne daß dadurch sofort Arnstallisation bewirkt wurde, und Rügelchen von 1/2 Millimeter Durchmeffer konnen felbst bei einer Temperatur von 50 C. Tage lang fluffig bleiben. Erftarren größere Rugeln bei einer Temperatur von 50 ober 600 C., so ist es äußerst überraschend, zu sehen, wie die durchfichtigen, dunkelrothen Tropfen sich plötlich in eine feste gelbe Maffe verwandeln.

Es würde zu weit führen, genau die Refultate zu besichreiben, welche Dufour bei Phosphor und Naphtaline erhalten hat, fie stimmen im Wesentlichen mit den Erscheisnungen überein, welche beim Wasser beobachtet wurden, und es ergiebt sich mit Sicherheit, daß die Regelmäßigkeit des Uebergangs aus einem Aggregatzustand in den andern nur bann herrscht, wenn die Rlufsigkeit mit sesten Körpern in Berührung ift; dem Einsluß der letzteren entzogen, siedet

Waffer felten schon bei 1000 C. und erstarrt nie, als bei einer Temperatur, welche bedeutend unter 00 C. licat.

Dies ist ein allgemeines Wesels, welches für alle Nörper gilt, und es erinnert lebhaft an analoge Källe, die schon lange bekannt sind. Hierhin gehört die "Nebersättigung" von Salzlösungen, bei denen höchst eigenthümliche Erscheinungen auftreten. Andererseits dürste auch das Phänomen des Leidenfrost'schen Tropsens, der sogenannte sphäreidale Zustand der Körper, dessen Kenntniß wir Boetigun verdansen, hierher zu rechnen sein. Ueber beides werde ich später aussührlich sprechen Heute seien noch einige Einzelnheiten über das Westrieren übertälteter Wassertopsen erwähnt, welche Dusour berechtigter Weise zur Erstärung eines meteorologischen Processes, über welchen so sehr viel schon gestritten ist, herbeizieht.

Wenn eine erstarrte überfälte Wafferfugel mit einer andern, noch nicht erstarrten in Berührung gebracht wird, fo fruftallifirt die lettere baburch fofort. Man erhält aber verschiedene Resultate je nach ber Temperatur und ber Brofe der Rugeln. Gehr fleine Rugeln gefrieren bei febr niedriger Temperatur augenblicklich und bleiben von einanber getrennt; größere Rugeln fleben bei geringerer Ralte mehr ober weniger zusammen, fie bringen in einander ein ober platen fternförmig auf in bem Augenblick des Erftar: rend. Man erhalt in biefem Falle Gistorper ber verschiebenften Form: unregelmäßige Rugeln, welche burch con eentrische und ercentrische Lagen gebildet wurden, indem im Erstarrungemoment eine fluffige Rugel eine ichon frystallisirte mehr ober weniger vollständig einschloß, Rugeln mit hervorragenden Spigen und folde, an benen buckelober beulenartige Auftreibungen vorhanden find. Diefe Formen zwingen zu einem Bergleich mit ben aus concentris ichen und auch excentrischen Schichten gebildeten Sagelfornern, die sich oft durch bizarre und unerklärliche Formen auszeichnen, und man fragt sich bei Anstellung dieser Berzsuche unwillkürlich, ob es nicht möglich sei, daß der Hagel auf ähnliche Weise gebildet werde. Dusour bat aber nachzuweisen gesucht, daß diese Aehnlichkeit nicht bloß eine oberstächliche ist, sondern daß sie in zahlreichen Einzelnbeisten sich bewährt, er hat zu zeigen versucht, daß wie in der Wischung von Del und Chtorosorm auch in der Atmosphäre eine Abfühlung von Wassertrepsen bis unter den gewöhnstichen Gefrierpunkt stattsinden kann, ohne daß dieselben ersstarren, daß die Wassertropsen im Erstarrungsmoment sich ganz ähnlich vereinigen können, wie er es in der öligen Wischung beobachtet hat, und daß die so gebildeten Eistöner, noch vergrößert durch aus ihnen verdichteten atmosphärischen Wasserdamps, den Haget verstellen.

Indem Dufour auf beschriebene Weise Sageltorner in seinen Apparaten bargestellt hat, gewinnt die in Vir. 39 d. 3. erwähnte Röllner iche Sageltheorie den höchsten Grad von Wahrscheinlichkeit, ba fie gleichsam burch bas Experiment bestätigt worden ift. 2Bas aber die in dem citirten Artitet ichließlich angeführten Unwahrscheinlichteiten betrifft, fo feben wir jest, daß zur Bildung übertälteter 28affertropfen eine fo große Rube gar nicht erforderlich ift, ba im Wegentheil die Dufour'schen Wassertugeln die bedeutend= ften Gingriffe ertragen tonnen, obne zu erstarren. In Berührung mit festen Rörpern mar es freilich bisber febr schwer, bas Waffer unter 00 fluffig zu erhalten, wir wiffen jest, bag bas Waffer außer Berührung mit feften Rorpern nie bei dem fogenannten "Gispunft" erftarrt, daß aber bei niedrigerer Temperatur bann die Kruftallisation freiwillig eintreten fann, und daß bie Berührung mit einem Sageltorn für noch fluffige Waffertropfen die ficherfte Beranlaf: fung zum Erftarren ift.

Kleinere Mittheilungen.

Bewegung ber Gleticher. Coon vor vielen Sabren machte Mr. Sopfins aus Cambridge auf ten Buftant ter Felfen aufmerkfam, über welche Gletider fich erftrecht batten, ale ent: icheitentes Beweismittel, bag biefe große Bismaffen fich wirklich ihr Bett entlang bewegen. Diefe Telfen baben befanntlich ab gefchliffene Ranten und Gden und find gerieft und gerichrammt von bem Gie, welches über fie weggezogen ift. Colde Gricheis nungen bestätigen in ber That mit volliger Bemigbeit bas frnbere Borbandenfein von Gletidern in gandern, worüber Benet, Charpentier, Agaifig, Buedland, Darwin, Ramfau und andere bervorragende Manner in ibren Schriften gebandelt baben. Profeffer Tontal legt nun in einem Briefe einen neuen Beweis fur bas Bleiten Des Gifes vor, welcher ten oben ange-Boranogesett ter Gletscher fei eine fübrten genau ergangt. plastische Masse, welche fich nicht bewegt und voransgesetzt ter felbe werde fo umgefehrt, daß bie obere Geite nach unten und die untere nach oben fommt, so wird die untere die Uneben: beiten tes Botens an fich tragen, wie gefchmolgenes Bache bie Bertiefungen eines Pettschafts wiedergiebt. Die bervorragenten Relfen murben tiefe Ginbrude im Gife machen, entfprechent ibrer Gestalt, und hervorragungen an ber unteren Geticher: flache entsprechen. Aber vorausgesetzt, Die Gismaffe bewege fich ibr Bett entlang, fo werden die Bindrude nicht langer fe genau bestehen, Die Bervorragungen des Bettes werden tann Lange: furchen im Gife bilben und Die Bertiefungen im Getfen werben Langerippen an ber unteren Gletscherfläche entsprechen. In bem erften Falle murten wir ichließen, bag ber Boten bes Gletichers rube, mabrent mir ebenfo gemiß im letteren Falle febließen mußten, daß die gange Gletschermaffe fich ibr Bett entlang

Als Projeffer Tundal am 19. August d. 3. vom Weißborn niederstieg, fand er nahe an dem Mande eines Gletschers eine Soble, welche von dem Gise des Gletschers vollkommen bedeckt wurde, indem nämlich das Gis sich über die Hobbe hinweggefcoben batte, ohne bineingepreßt worden zu fein. Auf diese Beige war ein großes Stud ber unteren Gletscherflache blos gelegt und dieses Gis war viel feiner gefurcht, als man es je an Aelsen findet.

Bare bas Bertjeng eines Runfttifdlere barüber binwegge: gangen, nichts batte regelmäßiger und iconer ausgeführt merten tonnen. Rinnen und Mippen liefen nebeneinander in ber Rich tung ber Bertbewegung und die tieferen und breiteren mechfel ten mit feineren Linien, welche burch tleinere und ichaifere Unebenbeiten im Gelfen bervorgebracht maren. Das Gis mar vollfommen unverlett burch bas Wetter, und ber weiße Ctanb ber Relfen, über welche es weggeglitten mar, und welchen es auf feinem Bege abgerieben batte, bing noch an ibm. Die That fache ber Bewegung ift bieber bewiefen worden ans ber Ginwirfung bes Gifes auf Die Telfen, Die eben angeführten That fachen beweifen baffelbe aus ber Ginwirfung bes Telfens auf bae Gie. - Unm. D. Beranegebere. Ge ift gu bebauern, baß in Diefer Mittbeilung Die Andbebnung ber Beble im Ufer felfen bee Gletidiere, wenigitene beren Langeeritredung nicht angegeben ift. 2Bare bies gescheben und mare Die feitliche Yange, alfo bie Gingangebreite ber Boble ale bedeutent angegeben, fo mare barano ein Edluß auf ben Betrag ber Bilbfamteit, in gemiffem Ginne ber Aluffigleit, Des Gletichereifes gu gieben ge wesen. Wir wissen von unserer "Gletscherreise" ber (1859) Rr. 19, 20, 21. E. 326), daß ter Gletscher bei abwechselnden Berengungen und Ausweitungen ter Setfenichlucht, in ter er liegt, fich gufammengiebent und wieder anobreitent fich biefen verschiedenen Beiten feiner Babn vorschreitent auschmiegt. 2Burde jene Boble eine Gingangebreite von beifpielemeife tun Ruß baben, und bie beidriebenen Rippen und Riefen bestistet ichereifes am unteren Gute ter vor ter Boble liegenten Glet iderftrede noch ebenfo icharf fein, ale am oberen Ente (bies oben und unten im Ginne eines Aluftlaufe veritanden), fo murten wir taraus abnebmen fonnen, bag tie lange Beit, welche ber Gleifder braucht, um eine Strede von 100 Ang vor guruden, bod noch nicht lang genug ift, bas Wefuge bee Gifes um

quandern. Daß gejagt ift, baß bas Gletichereis nicht in die Soblie hineingeprest fei, murde ben vollen Werth ber Bemerkung erft erhalten, wenn ber Umfang ber Soble angegeben mare.

Für Baus und Werkstatt.

Die Fruchtbarkeit ber Obstbanme gn befordern. Das Burzelabschneiden im Monat Juni ift eine ausgezeichnete Methode, alte Obstbaume balt und reichlich fruchtbar zu machen. In ben Zwaren bingaumen ze reicht bin, mit dem Spaten ringaum die Wurzeln abzustechen, besser ift, die Erde an einer Seite aufzugraben und die gerade abwarts gehenden Burzeln zu durchtoßen. Bei Dochstämmen, die nicht fruchtbar genug sind, reicht es bin, nach dem Ausgraben der Erde die stärtsten Wurzeln mit ber Axt oder einem eisernen Keile zu palten und den Rif mit einem Steine offen zu halten. Stellt sich darauf die erwünschte Fruchtbarkeit noch nicht ein, so such darum neberere Burzeln von Mittelstärfe aus und hant sie halb, wo viele beissammen bleiben, einige gang durch. (Pomona.)

Griat fur Graphit. Professor Groce Calvert legt ein möglichtt foblenstoffreiches Gußeisen in ber Form von Burfeln ver Stengelchen in schwache Sanre, 3. B. Gifig, ein und läßt es barin so lange liegen, bis ber größte Theil bes Gifens aufgeliß ift; es bleibt eine schwarze absarbente Masse zurudt, die ebensognt als Graphit Striche auf Pavier macht, obne bas die Form sich andert. Genau genommen soll ber Rückfant nicht reiner Kohlenstoff, sondern eine Gvan-Berbindung (Paracona?) sein.

Beschleunigung tes Reisens ter Reigen. Sobalt bas Ange ber Reige einen rotbliden Schein erhält, wird Abends nach Sonnenuntergang ein Tropschen Olivenol mittelft Strobskam auf basselbe so gebreitet, baß es die Reige eben nur bezrührt. Um nächsten Tage schwillt die grune barte Reige an und erhält eine getbliche Farbung. Um Morgen tes vierten Tages sonnen die Reigen geerntet werden; diese Reigen sollen mehr Aroma besitzen, sollen suffer sein und nicht ben, ben Keigen so eigentbumlichen widerlichen Geruch baben.

(Bonplandia.)

Farbe zum Bezeichnen ber Kaffer und 'Riften n. dgl. Gewöhnlich nimmt man zum Bezeichnen der Kiften, Kaffer, Ballen n. f. w. als Farbe Kienruß, den men mit Leinst n. dgl. anreibt; dieses giebt aber eine schechte Farbe, weil sie, wenn man sie offen steben laßt, sich verdickt, in ein Glas mit weitem Hals gebracht, sich der Kienruß zu Boden setzt, schwer trocknet und man bei jeder Arbeit erst aufrühren muß, wobei man einen Theil der Farbe verliert. Alle diese Mißstände werzden beseitigt, wenn man Usvbalt in einer Füsstägeit löst, die sehr flücktig ist, sodas desschweie bald trocknet und ist dazu das sogenaunte Photogen oder das rektsseirte Schieserseder Metallol ganz vorzüglich geeignet. Diese Karbe dient vorztrefflich zum leberstreichen von Gisenwerf und Leder, macht es schön schwarz und glänzend und trocknet schnell; ebenso kan

man diese Farbe jum Ladiren von Leder gebranchen, wenn man ieinen Leinstruff juset, indem dieser die Eigenschaft besitzt, weich und elastisch zu bleiben und nicht abzuschuppen.

(Breel. Gewerbebl.)

Bur Butlergewinnung. Barral bat über Buttergewinnung jehr beachtenswerthe Untersuchungen mitgetbeilt, die von dem berühmten Agrikulturchemiker Boussignault bestätigt werden sind. Die Zeit, welche für die Abscheitung der Butter erforderlich ist, wechselt ganz bedeutend mit der berrschenden Temperatur. Bei 9/3° R. braucht man zur vollkemmenen Abscheidung der Butter mehr als zehn Mal so viel Zeit, als bei 16° R. Gine audere, sehr beachtenswerthe Thatsacke ist, daß, wenn die Temperatur im Buttersäß zu boch ist, der Krtrag an Butter sich beträchtlich verringert. Die vassende ist, Temperatur, wenn man aus Milch buttert, liegt zwischen 14° —16° R., doch ist der Bertust viel geringer, wenn man mit Sabne austatt mit der ganzen Milch arbeitet und siegt die geeignetste Temperatur, um aus Sahne die größte Untterausbeute in kürzester Zeit zu erzielen zwischen 11° und 12° R. Mit demsselben Apparat sann man lediglich durch Regutirung der Temperatur die Zeit, welche zur völligen Ausscheidung der Butter erserterlich ist im Verhältniß von 10 zu 1 verringern, während dem entsprechent sehr verschiedene Mengen Butter gewonnen werden.

Beigen bes horns. Um braune unnd schwarze Karben bem Gerne zu ertheilen, bebautelt man tasselbe befanntlich mit Mennige und Neigkali, wedurch sid mit bem in ber Gerusubstanz entbaltenen Schwesel Schweselbiet bildet. Behandelt man tieses braungebeizte Gern nach ben Angaben von Gustan Mann mit Salzsäure, is entsteht unter Entwicklung von Schwetels wassersten weißes Chlorblei, das bem dorne eine schwe milche weiße Karbe giebt. Durch nachträgliche Behandlung mit dremsaurem Kali geht die Karbe in gelb über. Bendet man robe verdünnte Salzsäure und nur sehr furze Zeit an, so erscheint das Gern schwen in Persmuttersarben. Iedensalls sind berartige Kärbungen bei Pfeisenspissen und anvern ähnlichen Berwendunzen wegen vergen der Giftigkeit der Bleisalze zu verweiten. Mit den nenen Anilinfarben durste man ebenfalls sehr schone Resultate erreichen.

Biedererhitzung von Dampf. Gewöhnlicher Dampf, wie er aus dem Colinder der Dampfmaschine entweicht, schließt noch eine Masse gebundener Warme ein, die in der gewöhnlichen Art nur unvollkommen zur Berwerthung kommt. Bon Ichen Art nur unvollkommen zur Berwerthung kommt. Bon, m. Datichv in London ist nun ein Apvarat erfunden worzen, um dem Dampf, nachdem er im Colinder gewirft, die verterene Warme und damit die Spannung wieder zu geben. Der Apparat soll sehr wenig seiden und wohl 10-12 Jahre ohne Reparatur anwendbar sind. Die Ersparnis im Brennmaterial schäpt der Ersinder bei Goddruckmaschinen auf 50, bei Niederstruckmaschinen auf 30 Procent. Der Berbrauch von Wasser ist auf ein Minimum reduzirt (1 Quart per Pserkertast und Tag) und kann sich daber kein Kesselstein anseinen, auch ist die Gesahr des Springens fast vollständig vermieden.

(Brest. Gewerbebt.)

Bur Beachtung.

Schon zu verschiedenen Malen bin ich sowohl von Privatpersonen und im Auftrage von Schulgemeinden angegangen worden, ihnen tüchtige, namentlich naturwissenschaftet von Privatpersonen und im Auftrage von Schulgemeinden angegangen worden, ihnen tüchtige, namentlich naturwissenschaftet befahigte Vehrer nachznweisen, als auch von Lebrern ersucht, sie in solden Källen zu empfehlen. Indem ich mich für tas bierin tiegende Vertrauten nach beiden Seiten bin zu Cant verpflichtet schliche in sie bernicht ansdrücklich und gern bereit, derartige Vermittlungen zu übernehmen, wie ich eben seit vage bin, einen mir persöulich bekannten Vehrer, der in der Raturgeschichte ganz besonders besähigt ist, auf Betragen nambaft zu machen. Bei eingebenden Anfragen um einen Lehrer bitte ich nur, wie sich dies von selbst verstebt, um genam Angabe der Anstellungsbedingungen nud der geserderten Leistungen, wie ich andererseits, von mir persöulich nicht bekannten Lehrern volltemmen zwerlässige Beglandigung ibrer Leistungsfäsigkeit fordern muß. Dazu würden nun aber die üblichen Seminarzund sonstigen Beugnisse allein nicht ansteichen, weil bei diesen nicht immer auf naturwissenschaftliche Befähigung das neiblige Gewicht gelegt wird. Hährer ich die briefliche Empfehung einer untbeilsfähigen geachteten Persöulichteit anschigen. Da ich natürlich keineswegs gesonnen bin, ein Geschäft aus dieser Bermittlung zu machen, sonderen und daren keine Bederter der Bestäaufklärung die vermittelne Sand biete, so ersuche ich um pertofreie Lussungenschaften. Das mein Amerieten schon gar nicht dazu angetban sie vermittelne Sand biete, so ersuche ich um pertofreie Lussungenschaftliche Begründung des Belseunterrichts ein Torn im Auge ist. Ind deren find elever sehn leitet!



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Werausgegeben unn E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 51.

Inhalt: Das Weibnachtsfest. Ben Ar. Friedrich. — Die Fichte. (Mit Abbildung.) — Der spbärvidale Zustand. Bon Dr. Otto Dammer. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Berkebr.

1861.

Das Weihnachtsfest.*)

Bon fr. friedrich.

Alls eine der schönsten Kindheitserinnerungen zieht das Weihnachtssest durch unser ganzes Leben bin, sicht und freundlich. Der grüne Tannenbaum mit den Lichtern, den vergoldeten Aepfeln und Rüffen daran, mit seinen Bildern und Thieren von Zucker und Bachwerk, die reichen Geschenke, der Jubel, wenn die Thür sich öffnete und die ganze Pracht dem kindlichen Auge entgegenstrahlte — das vergist sich nicht, das hat sich in das junge Berz und Gerächtniß tief eingeprägt. Wochenlang vorber bat das Kind darauf gehofft und sich gefreut, es hat die Wochen und Tage und endlich auch die Stunden gezählt, bis der glücklichste, heiterste Augenblick der ganzen Kinderzeit ersischienen.

Wir haben als Kinder nicht gefragt, wie bas Weihe nachtsfest entstanden, mas es bedeute. Für uns brachte

es nur den grünen Tannenbaum mit seinen flammenden Merzen und die reichen Waben des Weihnachtsmannes, böchstens tönte zwischen unsern Jubel bindurch, daß Christus an diesem Tage geboren sei. All die verschiedenen Westalten dieses Kestes: der Weibnachtsmann, Anecht Muprecht, der Schimmelreiter, der Mapperbock, der Harrecht der raube, undeimliche Bär, der alte Joseph und Mitlaus sie waren nur für uns, um Waben zu bringen oder Unarten zu strafen. Und selbst das Kest der Mirche batte für und feine Bedeutung, auch sie seierte nach unsern Begriffen nur unser Weibnachtssest.

Eine andere Bedeutung hat das Weihnachtofest für und gewonnen, seitdem wir den Jugendsahren entrückt find, eine Kulle von Erinnerungen wird durch dasselbe in und erwecht. Wir meinen jest nicht die Erinnerungen an

^{*)} Diese Grinnerung an ben Uriprung bes Weibnachtofestes mit allen seinen Weblauden und Eigenthumlichkeiten in in bebem Grate geeignet, und bavon zu überzeugen, bag ein Bolf abnlich in seinem Welchichtoboten feit und unerschntterlich wurzelt wie die Baume seiner Walter. Wir haben also in obiger Schitterung recht eigentlich ein Stüd Natungeschichte ber beutschen Bolfes vor une, and welchem wir ebenso die Erscheinungen bes Welbnachtofestes vertieben keinen, wie wir buich die Morvebelogie ber Pflanze bie einzelnen Theile ber Blutbe auf ibren Ursprung und ibre ureigentliche Berentung zurücksichten Deite.

unsre Jugenbfreuden, auch nicht den Gedanken an die Bebeutung, welche die Kirche diesem Feste beigelegt hat. Wir denken zurück an die Entstehung des Weihnachtssestes und wir werden gewahr, daß es ein rein deutsches Fest ist, von unsern heidnischen Vorsahren zu Ehren ihrer Götter gestistet. Mag die Kirche diesem Feste einen andern Sinn untergelegt haben, um seinen heidnischen Ursprung zu verwischen, mögen Tausende keine Ahnung davon haben, daß es etwas Anderes ist als die Feier der Geburt des Heitandes, es bleibt ein sinnig schönes Denkmat aus der Jusgendzeit des deutschen Volkes. Und so sest wurzelt es im deutschen Volke, daß fast alle seine heidnischen Insignien und Gebräuche Jahrtausende hindurch sich erhalten haben.

Diese Erinnerung an das Weihnachtssest wollen wir jest etwas weiter versolgen, um zu sehen, wie sest das gebaut ist, was aus dem Geiste des Volkes selbst natürlich

herausgewachsen ift.

Das Weihnachtsfest ist das Julfest der alten Deutschen, welches um die Zeit der Wintersonnenwende geseiert wurde. Da der Tradition nach auch die Geburt Christi in diese Zeit siel, so wählte die Kirche bei der Verbreitung des Christensthums in Deutschland das Julsest, um das Christest daran zu knüpsen und ihm mit der Zeit eine christliche oder kircheliche Idee unterzulegen. So machte sie est auch mit den römischen Baechanalien, Saturnalien und Juvenilien, so sind auch die Ofter- und Pfingstsest rein deutsche Feste aus der beidnischen Vorzeit, welche von der Alles überwältigensten Kirche gleichsam adoptirt wurden.

In bem Jutfefte, wie überhaupt an den großen Reften ber atten Deutschen, fliegen bie Botter auf die Erbe berab, verkehrten mit den Menschen und nahmen von ihnen die Opfergaben entgegen. Cobald bas Test begonnen, herrichte Rube ringoum. Die Arbeit rubte, benn bie Wegenwart ber Götter burfte burch fein Geräufch geftort werben. Un ben geheitigten Orten auf ben Unhöhen und in den Bainen unter ben altersgrauen Gichen, ben Lieblingspläten ber Gottheiten, - "benn die himmlischen Beifter find ihnen zu erhaben, ale baß fie bieselben in 2Banden einschließen follten", fagt Tacitus von den Deutschen — versammelte fich das Bolf zum Feste. Jeder brachte seinen Unterhalt und fein Opfer mit, die weißen ober fcmargen Opferthiere murben geschlachtet und das Beste von ihnen, ber Ropf. murbe ben Göttern bargebracht. Die Schabel murben an ben umftehenden Bäumen aufgehängt und mit dem Blute murden die beiligen Befage und ber Epferaltar befprengt. Bede Gottheit verlangte ihr eigenes Opfer von bem ihr geheitigten Thiere und fo wurde bem Wodan ein Rabe, bem Thor ein Bod, bem Freur ein Gber geopfert. Beschützern ber Caaten pflegte man bie Erftlinge berseiben barzubringen, wie man ber Göttin Frigg ober Frice Maiblumen, Beitchen, Schneeglodchen und grune Zweige opferte.

Rings auf den Söhen toderten während der festlichen Zeit auf den Opferaltären mächtige Feuer zu Ehren der Götter. — Die Ofter und Johannisseuer in vielen Gegenden, namentlich im Harz und Thüringen, sind Ueberrefte dersetben. — Die Luft war von dem Rauche der Opfer ersfüllt. In wildem Reigen tanzte das Bolt um die Feuer, und seine Sänge, welche die Größe und Krast seiner Gottsheiten priesen, hallten weithin durch Berge und Haine. Nachdem die Opfer dargebracht waren, sammelte man sich zum gemeinsamen Mahle, bei welchem zuerst das Teisch der Opferthiere, sodann aber auch die für das Test destimmsten und von den Göttern vorzugsweise geliebten Speisen gegessen wurden. Auch von diesen erhielten die Götter einen Theil als Opsergabe. War es möglich, wie z. B. bei

bem Ruchen ober Beback, fo gab man auch biefen Speifesopfern die Weftalt ber ben Göttern geheiligten Thiere.

Von all den Göttergestalten, welche an dem Julseste auf die Erde herabstiegen, ist Wodan oder Odin, der den Feldern und Saaten Segen verleiht, die erste und größte. Ihm war der Rabe geheiligt, Erntes und Frühlingsopfer wurden ihm dargebracht, denn das Julsest galt zugleich dem wiederkehrenden Frühlinge. Neben dem Wodan trat seine Gemahlin Frigge, Fricke, Berchta oder Holda in den Bordergrund. Sie schüfte Fluren und Felder und auch das Hauswesen.

Wenn die Ernte geborgen war, gegen Ende des Jahres, wenn die heilige Festzeit begann, zog Wodan auf seinem weißen Rosse von seiner Gemahlin gefolgt durch das Land, um die Felder und Saaten zu segnen und Opfer zu empfangen. Berchta segnete die Haushaltungen, beschützte

Ordnung und Reinlichfeit.

Die Erinnerung an biesen Umzug bes Woban auf weißem Roffe hat fich in manchen Gegenden bis auf den heutigen Tag im Bolfe erhalten in ber Bestalt bes Schim= melreiters. Er wird meift baburd, gebildet, bag ein Bursch ein Sieb mit tanger Stange, an welcher ein Pferdetopf befestigt ift, vor die Bruft bindet und mit einem großen weißen Tuche bedeckt. Ober est legen mehre Burichen die Urme auf die Schultern ihres Bordermanns und beuten ben Ropf burch eine Erhöhung an. Pferd und Reiter find mit weißen Tüchern umhüllt. - Immer ift ber Schimmelreiter noch von einigen anderen feltsamen Bestalten begteitet, benn auch dem Wodan folgten ftets eine Anzahl Wötter. Go in einigen Wegenden ber Bar, eine mit Stroh umhüllte, mit einer Stange tangenbe Beftalt, in anderen der Klapperbock, ein Bursch mit einem klappernden Pferdeober Bockstopfe. In ber letteren Gestalt erfennt man leicht den Thor, den Sohn des Wodan, den Gott des Donners und Blites. Ihm war ber Bock geheiligt. Zwei Bode zogen seinen Donnerwagen, von benen ber eine Tangnioster (mit ben Bahnen fnirschend), ber andere Tangrisnir (mit weit flaffenben Bahnen) hieß.

In Cachfen begleitet ben Schimmefreiter ber Saferbrautigam, ein gang in Saferftroh gehüllter Burich.

Die Stelle des Schimmelreiters nimmt in einigen Gegenden der Anecht Ruprecht ein, eine mit Petz und Tüschern vermummte Gestalt, welche den artigen Kindern Russe und Repfel bringt, die unartigen mit einem Besen straft. Er tritt auch neben dem Schimmelreiter auf. Der Knecht Ruprecht ist aus dem Worte hruodperaht — ruhm geströnt, ein Beiname des Wodan, entstanden.

Die Kirche hat in einigen Gegenden diese heidnischen Göttergestalten, an denen das Bolf wie an einer Jugendserinnerung unerschüttertich sesthielt, in christliche Personen umzuwandeln versucht und hat ihnen biblische Namen beisgelegt. So wird in manchen Gegenden die Berchta durch die Jungsrau Maria vertreten, für Anecht Ruprecht tritt der alte Joseph, der rauhe Ktaus oder heilige Nisolaus auf u. s. w. Im Desterreichischen tritt Ruprecht sogar im bischicken Ornate auf, von einem Engel im Chorhemde begleitet.

Die Umzüge des Wodan und der übrigen Göttergesstatten bitdeten eigentlich nur die Borseier des Julsestes, welches vorzugsweise die altheiligen zwölf Nächte, die Rauhnächte, Zwölsten oder Loßtage umsaßte, die Zeit, von wo die Sonne ihren Wendepunkt erreicht, die zu dem Tage, an dem sie auf ihrer sommerlichen Laufbahn wieder weiterschreitet.

Die Zeit ber Zwölf Rachte war ftreng geheiligt. Menschen und Götter gaben fich der Festfreube hin. Die

Weftgebrauche mußten ftreng inne gehalten werden. Die Ruhe und Ordnung bes Saufes durfte nicht geftort werden. Go oft mahrend biefer Beit ber Tifch verrudt murbe, fo oft donnerte es im nächsten Jahre, benn Thor ift bas Geräusch mahrend ber Festzeit unangenehm. Er straft ben im folgenden Sahre burch feinen Blitftrahl, wer laut larmt, die Thuren laut zuschlägt u. f. w. Die Göttin Berchta, Kricke oder Frau Solle ftraft die Madden, welche mahrend biefer Beit fpinnen, und alle bie, welche beim Beginn ber Festzeit das Saus nicht rein gefehrt haben. - In den zwölf Rachten barf man die Obstbaume feinen Grinnrocken seben laffen, sonft giebt es im folgenden Sahre fein Obst. Die Göttin Berchta ober Fride mar bie Beschüßerin bes Spinnrodens und bes Rlachfes; fie fpann felbit und noch jest hat das schwedische Bolt ein Sternbild: Frigga: rod (ber Gurtel bes Drion), welches ber Frigga Spinnroden beißt.

In den zwölf Nächten jagte Wodan zur Nachtzeit, von seinem Gefolge begleitet, auf seinem Schimmel stürmisch über die Erde dahin und spendete Segen — noch jekt kennen wir die Sage von dem Wootesheer, dem wilden Herr, der wilden Jagd u. s. w. Das Sturmeswehen des Gottes kündete Glück und Segen an, und noch heute herrscht unter den Landleuten der Glaube, daß viel Wind in den zwölf Nächten viel Obst und eine reiche Ernte gabe.

Die Erinnerung an die Freuden- und Opferseuer des Julsestes hat sich in Schweden, Norwegen und Island noch erhalten, dort zündet man noch jetzt zur Weihnachtszeit Feuer auf den Hügeln und Bergen an. In England durch die alten Sachsen hinüber gebracht — ist noch der Juls oder Weihnachtsblock, der die ganze Festzeit hinsburch brennen nuß.

Bei bem alten Julfeuer wurden einst Räder verbrannt und brennend die Berge hinabgerollt, ein Sinnbild der zu sommerlichem Glanze zurücklehrenden Sonne. Auch die Erinnerung hieran teht noch in manchen Gegenden in der Wepelrote, ein aus Weiden geflochtenes Rad, dessen Mitte ein breites Goldblech bedeckt, an dessen strahlensörmig austaufenden Speichen Alepsel stecken. Die Wepelrote wird zu Weilhnacht geliebten Mädchen ins Haus geworsen und bringt Glück. Einst wurde sie im seierlichen Umzuge umpergetragen, das ganze Julsest scheint seinen Namen daher zu haben, denn jul heißt im Friesischen das Rad.

Neben den Opfern und Gelagen in der Festzeit veranftalteten die alten Germanen auch Spiele zu Ehren der Götter, in denen die Idee des Festes, der Kampf zwischen Winter und Sommer, bildlich dargestellt wurde. Der Som mer erschien in grünen Tannenzweigen, der Winter, der im Kampse natürlich stets unterlag, in Pelz und Stroh. Nach dem Siege des Sommers wurde zu Ehren dessethen ein grüner Tannenbaum mit Gesängen umhergetragen. An ihm hingen die dem Sonnengott dargebrachten Opsergaben: Aepsel, vergoldete Rüsse — denn die Vergoldung war eine heidnische Opserzier, auch den Opserthieren, stets männliche, wurden häusig die Görner vergoldet — Gehäcke in Kormen geheiligter Thiere, wie Pferde. Vögel (Rabe), Böcke, Cher, auch

in Form best geheiligten Rabes (Präteln, Rrangeln).

Da haben wir ben gangen jenigen grünen Tannen baum bes Chriftfestes, mit seinem reichen Schmucke und Gaben. Millionen Rinder jubeln ihm jährlich entgegen und keine hundert haben eine Ahnung seines Ursprunges.

Diese Festspiele baben sich noch in manchen Wegenden erhalten, es wurde und indeß zu weit führen, auf sie hier naber einzugeben.

In settsamen Vermummungen und Bertleidungen wurden einst in den Festspielen die den Wodan und seine Gemahlin begleitenden Alfen, Elfen, Elben, Hot den und Kobolde dargestellt, meist neckliche, gutmüthige, mißgestaltete Zwerge — hieraus sind ohne Zweisel die Verkleidungen am Sylvesterabend entstanden.

Erinnerungen an die Opferschmäuse des Julfestes haben fich in gablreichen Gebräuchen burch gang Deutschland bin erhalten. In Thuringen, Cachfen und andern Gegenden ift man am Chrift- und Cylvefterabende Unobel und Baring. Häring und Safer, woraus ursprüngtich bie Knöbel gemacht murden, maren Lieblingespeifen bes Thor und wurden beim Opferschmause bes Julfestes gegeffen. Jett hat fich der Glaube damit verbunden, wer beides am Chriftund Sylvesterabend ift, hat Weld und Glud im folgenden Jahre. — In Schwaben ift man aus demselben Grunde gelbe Rüben, in Steiermart Rarpfen und einen Dobnober Honigstrudel, in Mahren Mohntnödel, in Schleffen und ber Laufit Mohntloge und Rarpfen. - Sifc und Landfrucht galten als Sinnbild für ben Segen bes Wodan. - In einigen Wegenden Schlefiens ift man an jenem Tage Bactolft und Schweinefleisch, eigentlich einen Gber: topf. Der Cber mar dem Freyr geheiligt und Obst eine Gabe des Wodan.

Noch allgemeiner find bie Weihnachtsgebäcke verbreitet, welche einst Opfergaben in Thiergestalten waren. Gie wurben aus Teig geformt und von ben Frauen auf den Opferaltären gebacken. In Schweden backt man zu Weibnach: ten Juleber; in Schlefien und anderen Wegenden Manner, Birfche und Schweine; in Schwaben Springerln, ein Bad wert mit barauf geprägten Menfchen, Thieren, Blumen, Sternen, Connenradern u. f. w. All Dieje Bebade bingen einst an dem im feierlichen Umzuge umhergetragenen Jan nenbaume - fie hangen auch jest noch an bem Chriftbaume, wenn fie auch mehr und mehr durch finntoje und abgeschmadte Figuren verdrängt werden. Das Bolf weiß ja leiber nichts von biefen alten heiligen Gebräuchen und Erinnerungen, Die fich Sahrtaufende tang erhatten haben, die eine der schönften Denfmaler aus bes deutschen Bolfes Jugendzeit find.

Das Weihnachtssest ist ein acht beutsches Kest und ist es geblieben. Noch jest wird es nirgend mit solcher sin nigen Gemüthlichkeit geseiert als in Deutschland. Tausende von Deutschen, die in fremden Ländern weiten, denlen nie sehnsüchtiger nach ihrem Baterlande zurück, als in der Weihnachtszeit; die frohsten und beitersten Stunden und Tage werden in ihnen wieder wach gerusen, und all das weht ihnen entgegen wie der liebste Grust aus der Seimath'

Die Richte.

Das dritte Beihnachtsfest steht unferem Blatte bevor, einem von jenen "Blättern", welche ber herbststurm nicht

herabriß. Um Weihnachtoseste 1559 mar es bie Sichte allein, ber Weihnachtobaum vor allen, bem unser illustrirter

Artifel galt, mahrend wir 1860 "Drei für Ginen", Richte, Tanne und Riefer, in trefflich von unferm G. Beyn bargeftellten Aeften vor und hatten.

Rebren wir auch heute noch einmal zur Richte zurück und zwar in ihren botanischen Merkmalen, obgleich wir icon in der Eröffnungenummer unseres Blattes im "treuen Brun" bie am meiften in das Auge fallenden Unterscheibungemertmale diefer drei fo oft verwechselten Baume uns einprägten, und noch einmal (1861, Nr. 44) unter "den 2Balbfamereien" auch ben Bichtenfamen betrachteten.

Alle Nadelholzgewächse, welche fast fammtlich stattliche Baume find, und in ber Sequoia ben größten aller Baume gu ben Ihrigen gablen, find in der Organisation ihrer Bluthen faft auf bas einfachfte Maag befdranft und fteben barum, trot ihrer imposanten Perfonlichfeit, in ber Rangordnung des Bewächstreiches auf einer fehr tiefen Stufe. Dag wir fie baber ichon in ben alteften Felsichichten, fo weit folche überhaupt Verfteinerungen führen, als altefte Bflanzenburger des Erdballes antreffen, feht damit in Ginflang und ift und schon früher befannt geworden.

Die Fichte oder auch Rothtanne, Pinus abies L. (P. picea Duroi) oder nach neuerer Unterscheidung Picea excelsa Lamarck, ift wie alle Gattungsvermandten einhäusigen Geschlechte, monocisch, d. h. mannliche Blüthen und weibliche Bluthen finden fich auf einem und demfelben Baume. Beiberlei Bluthchen ftehen immer fo gahlreich und dicht beisammen, daß fie eng verbundene Bluthenftande bilden. Un Fig. 1 feben wir links (m) vier mannliche Bluthenfanden, und rechte (w) ein weibliches Bluthengapiden. Die mannlichen Bluthchen befteben faft nur aus bicht gedrängten Ctaubgefäßen, deren jeder einen zweifachrigen Staubbeutel auf einem fehr furgen Staubfaben trägt, welcher (ber Ctaubbeutel) beim Husftreuen bes Bluthenstaubes sich in 2 Langespalten öffnet. Wir sehen bei Fig. 3 ben Staubbeutel von verschiedenen Seiten und in geöffnetem und geschloffenem Buftande, und bemerken auf dem obern Ende bes Staubbeutels ein fammförmiges häutiges Unhängfel.

Die weibliche Blüthe besteht aus spiralangeordneten Samenschuppen (4) von purpurrother Farbe, welche auf ihrer Innenseite 2 nactte Camenknospen tragen. Rach der Befruchtung verwandeln fich die Camenichuppen in Bapfenschuppen und die beiden Samentnospen erwachsen ju ben 2 geflügelten Camen, wie wir diefe ichon fruber fennen lernten. Es ift alfo das weibliche Bluthengapichen die vollständige Unlage des später fo groß werdenden reis fen Bapfeus, nur daß die an jenem gurückgefrümmten

Schuppen an biefem aufwärts gerichtet find.

Die männlichen Blüthen stehen an den vorjährigen Trieben, die weiblichen dagegen an den Spiten der jungen

furgen Ceitentriebe.

Bahrend der furzen Blüthezeit, welche in die erfte Balfte des Mai fällt, ift eine reichblühende Fichte mit einer ichnell vorübergebenden Farbenpracht geschmückt. Bevor die Staubbeutel ber männlichen Bluthenfätichen fich öffnen, find diefe etwa hafelnußgroß und kugelrund und gleichen in Weftalt und Farbe einer Erdbeere fo täufchend, daß man, wenn sie und auf einem Teller prafentirt werden, fich bis zum Zulangen täuschen laffen fann. Gind aber die Staubbeutel zum Berftäuben reif, fo verschwindet biese Farbenpracht, und wenige Tage nach dem Unsstreuen des schwefelgelben Blüthenstaubes verschrumpfen die Rät= chen und fallen als gelbbraune Leichen ab. Daß ber Bluthenstaub in reichen Samenjahren gur Kabel bes Schwefelregens Beranlaffung giebt, ift und befannt. 1858 war ein solches Zauberjahr, wo z. B. in der fachfischen Schweig von den Fichten und den mit diefen in gleicher Ueberfulle blühenden Riefern ringsum Alles gelb bepudert wurde. Gin Platregen schwemmt dann den leich= ten Blüthenftanb in feinen Stromchen gufammen und der Schwefelregen ift fertig.

Die anfange aufrechtstehenden weiblichen Bapfchen nehmen allmälig, indem fie größer und schwerer werden, eine hängende Lage an, und da fie 3 bis 7 Boll lang und entsprechend dick werden, so fallen fie bei ihrer hellfaffeebraunen Karbe in Camenjahren febr in bas Iluge, gumal ba fie meift boch am Wipfel fteben. Es kann bann porfommen, wie es 1858 an einigen Orten ber Fall mar, daß die Wipfel durch die Laft der Zapfen abgebrochen merben.

Der Same reift im October, fliegt aber meist erst im folgenden Frühjahr bei trockenem Wetter zwischen den zu biesem Ende etwas aufklaffenden Schuppen aus. Für ben Aufmerksamen bietet dieses Abfliegen der Fichten- wie unferer übrigen Nadelholzsamen ein allerliebstes Schauspiel. Dadurch, daß das kleine und doch verhältnißmäßig schwere Samentorn an bem bunnen und häutigen Flügel seitlich ansist, muß ein folder Same im Fallen eine schnelle Spiraldrehung machen, wobei das Samenforn den Mittel= punft der Spirale bildet.

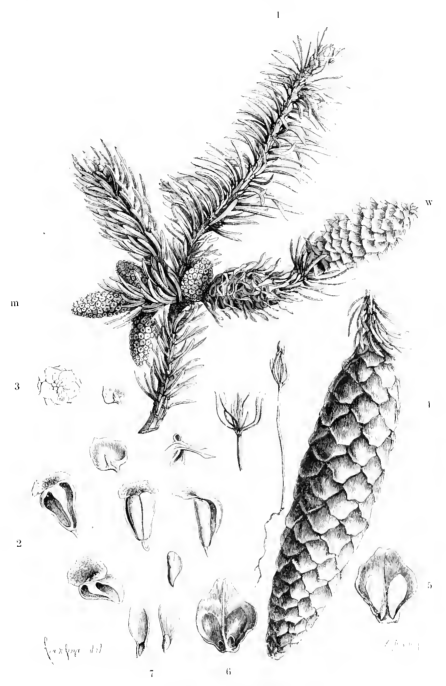
Das Keimpflänzchen der Fichte erscheint mit 6-9 Reimnadeln, welche die Stelle der Samenlappen der übrigen Blüthenpflanzen vertreten. Unfange find diefe Reimnadeln an ihren Spigen von der wie ein Mütchen noch auffitenden Camenschale zusammengehalten. Rach bem Abwerfen diefer Schale breiten fie fich ftrahlig aus und Schließen zwischen fich die fleine Camenknospe ein. Die Radeln des fich aus dieser entwickelnden Bergtriebes find fürzer als die Camennadeln. Gang junge Fichtenpfläng= den fann man leicht mit manden Moofen, namentlich mit jungen Stämmehen von einigen Widerthon-Arten, Polytristum, verwechseln. Man hat aber auf Fichten-Saatkulturen fast immer Gelegenheit, diefen Grrthum zu berich= tigen, da auf den Saatplaten oder Riefen fehr oft auch biefe Moofe fich einfinden, wo man bann Beibes neben einander hat.

Das Leben der Fichte zeigt vom Aufteimen an bis zum höchften Alter mancherlei Eigenthümlichkeiten, welche bei ihrer forstlichen Behandlung zum Theil von erheblichem Ginfluffe find. Obgleich ein eingeborener echt beut= fder Baum, ber in ber Comeig bis an bie Schneeregion hinaufsteigt, leidet fie doch oft felbst durch geringe Spat= froste. Da diese in dem ersten Drittel des Mai bei uns ziemtich häufig eintreten, - man bente nur an die beiben berüchtigten Beiligen Paneratius und Gervatius - wo bie Fichte ihre vollfaftigen harzreichen Maitriebe eben entwickelt hat, so erfrieren diese dann felbst bei 1-20 unter Rull vollständig und bleiben bann als trocene rostrothe Spigen lange an ben Zweigen figen. Die jungen Caatpflänzchen leiden dann auch durch das Frostziehen, d. h. sie werden durch das tägliche Aufthauen des in der Racht gefrornen Bodens aus ihrem Standorte, in den die Wurzel ohnehin nicht tief eindringt, gehoben, fallen um und ver-

Eine besondere Eigenthümlichkeit, welche die Fichte mit der Tanne por der Riefer voraus hat, ift es, daß die gahl= reichen lanzettlichen roftrothen Anospenschuppen bei ber Entsaltung der Anospen nicht abfallen, sondern fich nur zu einem zierlichen Rörbchen aus einander geben und den Trieb austreten laffen, ben fie bann an feiner Bafis dauernd umstehen. Sonst ist es befanntlich allgemeine Regel bei ben Baumen, daß bei ber Knospenentfaltung die

Schuppen abgestoßen werben. Die Giche jedoch zeigt eine abnliche Erscheinung wie Sichte und Sanne, indem auch bei ihr wenigstens die unteren Knospenschuppen fast immer einige Jahre lang fteben bleiben.

jenen ober die aus ber Saatschule babin verpflanzten Pflänzchen die ersten 5-10 Jugendjahre wie in zagbaftem Leben überstanden, bann beginnt ein freudiges Wachothum und es entsteht in einer bichten Caat ober Pflangtultur



Die Fichte, Pinus abies L.

1. Gin Zweig mit weiblichen, w, und mannlichen, m, Blutben; — 2. Bier Standbentel in verschiedenen Reise und von ver schiedenen Seiten; — 3. Die Spise und eine einzelne Samenschwere eines weiblichen Blutbenzäuschens: - 4. Gin reifer Bapfen; — 5. Gine Zapfenschieden von innen mit ibren 2 Samen; — 6. Diefelbe obne biese; T. Same mit seinem Flügel; baneben rechte ber Glügel allein. - Reben bem Bapfen bas Reimpflangden.

Da bie Fichten in den ersten Jahren nach ber Aussaat fehr langfam machfen, fo hat der Forstmann burch Reinigen der Caatplage bafur ju forgen, bag bie Bflangeben nicht burch ben Grasmuchs unterbrückt werben. Saben aber die aus Samen am Orte ihrer Beftimmung erwachein mahrer Wetteifer im Bachjen und ein Ringen um Licht und Luft, fo daß fich bald bie einen ale Gieger über bie andern Unterbrudten emporarbeiten. Die letteren werben bann, wenn ibr Burudbleiben entidieben ift und ben energischen Emportommlingen Plat geschafft werben muß, vom Forstmann beseitigt, was er "Durchsorsten" nennt. Dann tritt gewöhnlich wieder eine Periode der Wachsethumsträgheit ein, und erst nach dem 20. bis 30. Lebenssjahre kommt die Sichte in ein rascheres und fördersames Wachsthum, was sich bekanntlich an einem Nadelholzstamme an der Länge des Wipfeltriebes genau bemessen läßt.

Daß die Tichte ihr ganzes Leben sang vonzwei Blatts augern, dem grünen, Chermes viridis, und dem rosthen, Ch. coccineus, heimgesucht wird, haben wir im vorigen Jahrgange Nr. 29 von dem ersteren ausführslich fennen gelernt. An unsrer Fig. 1 haben wir untershalb des weiblichen Blüthenzäpschens eine zapsenähnliche Galle des rothen Fichtenblattsaugers und wir sehen zusgleich, was auch a. a. D. erwähnt wurde, daß hier die Berstrüppelung durch die Galle den Trieb nicht tödtete, ja sogar der darauf folgende Trieb ein Blüthenzäpschen trug.

Hierüber auf jenen Artitel verweisend, wiederhole ich hier nur furz soviel, daß durch diese kleine Blattlaus der junge Trieb nach seinem Austreten aus der Knospe in eine anauasähnliche Galle umgewandelt wird, wobei jede Nachel an ihrer Basis zu einer breiten Fläche sich ausbreitet,

welche ein Fach in der vielkammerigen Galle bedeckt, in denen sich die jungen Blattsauger entwickeln. Im übrigen bleiben die Nadeln meist ganz kurz. Gewöhnlich stirbt ein so veränderter Trieb nicht ab, sondern wächst wie in dem abgebildeten Falle in den folgenden Jahren weiter und es kann sogar an einem Zweige sich an den einander solgenden Trieben mehrmals wiederholen. (Unten rechts neben dem unteren Ende des abgebildeten Triebes ist eine einzelne solche Gallenkammer vergrößert abgebildet, an der die dieselbe bildende Nadel an der Spitze spiralsörmig verbreitert ist.)

Ganz neuerlich ist einem französischen Botanifer, Namens Baillon, das Ungeheuerliche, ja wahrhaft Unglaubliche widersahren, daß er diese Gallen für wirkliche abnorme Zapsen gehalten, und dazu es sich die berühmte Zeitschrift Annales des sciences naturelles hat gefallen lassen, daß dieser seit länger als hundert Jahren berichtigte Irrthum in ihren Spalten zu Markte gebracht wird. Kein deutscher Försterbursche mißkennt diese allverbreiteten Gestilde.

So geht es bem Naturforscher, wenn er über seinem speciellen Fache ben Ueberblid über bas Banze verliert!



Der sphäroidale Zustand.

Ben Dr. Olto Dammer.

Es tommt im häuslichen Leben gewiß oft vor, daß abfichtlich ober zufällig auf eine ftart erhinte Alache ein Tropfen Waffer gefpritt wird und es kann in foldem Kalle wohl nicht leicht ber oberflächlichsten Beobachtung entgeben, daß der Wassertropfen, statt das Metall zischend zu berühren und mit befonderer Schnelligfeit zu verdampfen, freisend auf demselben herumfährt, faum eine Dampfbildung erfennen läßt und nur langfam verdunftet. - Dem gewöhnlichen Leben mag biese Erscheinung ichon feit lange befannt fein, die Technif bat ebenfalls bavon Renntniß genommen und die Glasblafer mußten bavon eine fehr finnreiche Anwendung auf ihre Kunst zu machen. - Aber erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts beschäftigten sich Manner ber Wiffenschaft mit diesem Phanomen, und Eller (1746) und Leidenfroft (1757) berichteten, daß, menn man eine Gilber- ober Platinschale mit etwas ftarken Wänden bis zum Rothglühen erhißt und dann einige Waffertropfen hineinfallen läßt, diefe fich in derfelben nicht ausbreiten, sondern zu einem abgeplatteten Tropfen sich zusammenballen, der bald in lebhafte Bewegung gerath und, ohne zu sieden, fehr langsam verdunftet. Entfernt man bann bas Feuer, fo bag bas Wefag langfam fich abfühlt, so tritt ein Augenblick ein, in welchem ber Tropfen fich außbreitet, und unter explosionsartiger Dampfbildung aus einander geschleudert wird und fast augenblicklich ver-Rührt man ben Berfuch in einem flaschen= ähnlichen Metallgefäß aus, welches man, fobald ber Tropfen rotirt, mit einem Pfropfen fest verschließt und dann vom Feuer entfernt, so wird in dem Augenblick, wo die beschriebene Menderung des Tropfens eintritt, der Pfropf mit Gewalt und starkem Anall fortgeschleubert. — Dieses Phänomen, welches als "Leidenfrostscher Tropfen" in den Lehrbüchern bisher vereinzelt aufgeführt wurde, ist feit 1842 ein vielbesprochener Gegenstand geworden, nachdem

Boutigny in dem genannten Jahr ausführliche Untersjuchungen über dasselbe veröffentlicht hatte. Dieser Forsscher zeigte zunächst, daß diese Erscheinung bei allen Flüssigkeiten eintreten könne, wenn man sie in geeignete Verhältnisse bringt, und er bezeichnete dieselbe als den "sphäsvoidalen Zustand" der Körper.

Wenn wir Waffer in einem Gefäß erhiten, fo wird das Gefäß die Wärme gunächst von der Flamme empfangen und durch Leitung diefelbe an das Waffer übertragen; wir feben ferner, wenn wir bem Wefag mehr Barme guführen, auch die Temperatur bes Waffers fteigen, und wenn dies tocht, so wird eine Verstärfung der hitze eine beschleunigte Dampfbildung veranlaffen. Nun tritt aber unter befondern Berhältniffen der Fall ein, daß, wie wir auch die Temperatur bes Gefäßes steigern, boch in bem Maake, wie wir es sonst zu sehen gewöhnt sind, die Temperatur des Waffers nicht zunimmt, die Berdampfung nicht beschleunigt wird. Dies geschieht stets, wenn wir Baffer auf genügend erhitte Flachen werfen, und wir sehen dann das Wasser in selbstständiger Form auf dieser Fläche fich schnell bewegen. Daraus möchten wir schließen, daß unter biefen Berhältniffen das Waffer die Fläche gar nicht berührt. Und in der That ist es so. Boutigny hat eine horizontal liegende Silberplatte er= hißt und dann einige Gramme schwarz gefärbtes undurchsichtiges Wasser darauf gegossen, welches alsbald in ben sphäroibalen Buftand überging. Wenn er bann in einiger Entfernung in ber Cbene ber Platte eine Rergenflamme aufstellte, so konnte er zwischen dem rotirenden Tropfen und der Platte hindurch die Flamme deutlich sehen. Entweder also vibrirt der Tropfen so schnell auf und ab, baß wir es mit dem Auge nicht mehr mahrnehmen konnen oder er wird beständig in einiger Entfernung von der Platte erhalten. Daß letteres ber Fall zu fein scheint, dafür fpricht eine Beobachtung Perfins, welcher bei feinen Untersuchungen über Dampfteffelerplofionen an einem Reffel, beffen Wande rothglübend maren und in welchem bas Waffer im fphärvibalen Buftand fich befand, einen Sahn unterhalb des Niveaus des Waffers öffnete. Trobbem, daß im Reffel eine höchft beträchtliche Dampffpannung herrschte, floß boch fein Tropfen Waffer aus, bis nach Entfernung ber Feuerung die Temperatur fo weit gefunfen war, daß der spharoidale Buftand aufgehoben wurde. wo benn bas Waffer mit Gewalt bervoripriste. nun aber feststeht, daß bei diefem Phanomen bad 2Baffer die beiße Unterlage nicht berührt, fo fragt man, durch welche Rraft bas Baffer benn gehalten wird? Man bat gefagt, ber von dem Tropfen entwickelte Dampf übe eine folde Spannung aus, bag er die Berührung bes Tropfens mit bem Metall verhindere, wenn man aber fieht, wie langfam ein Leibenfrostscher Tropfen verdampft, fo ift man wenig geneigt, diefer geringen Dampfbildung eine folde Wirfung juguschreiben. Boutigny bagegen nimmt an, bag zwischen dem heißen Metall und dem Waffer eine eigenthümliche Repulfionstraft thatig fei, die um fo intensiver merbe, je höher die Temperatur des Metalles fei. Jebenfalls ift damit der Erscheinung ein Rame gegeben, mit dem wir und ebenso gut begnügen tonnen, wie wir und ja heute noch damit begnügen muffen, daß mir fagen, Waffer benete Metall, weil zwischen diesem und erfterem eine Attraction stattfinde. Und Bout igno hat vollkommen Recht, wenn er fagt, wir wurden dann ichon miffen, marum Waffer heißes Metall nicht berühre, wenn wir erft wüßten, warum Waffer faltes Metall berührt.

Steht es nun sest, daß der Leidenfrostsche Tropsen mit dem Metall nicht in Berührung steht, so dürsen wir uns über die geringe Verdampfung nicht weiter wundern, denn das Wasser wird ja in diesem Falle lediglich durch Strahlung erwärmt, und wir wissen, daß das Wasser die meisten Wärmestrahlen srei hindurch läßt — vom Wasser im sphäroidalen Zustand aber hat Boutigny bewiesen, daß es die Wärmestrahlen vollständig oder sast vollständig

reflectirt.

Es wurde ichon gefagt, daß alle Aluffigfeiten in ben sphäroidalen Zustand übergehen fönnen, nur mit dem Unterschiede, daß je nach den Siedepunkten der einzelnen Stoffe bie Temperatur verschieden ift, welche bas Befag haben muß. Waffer geht in den sphärvidalen Zustand über, wenn bas Befäß bis auf 1710 erhitt ift, Allfohol aber schon bei 131° und Aether bei 61°. Daß nur der Giedepuntt die Temperatur bestimmt, bei welcher eine Aluffig feit den spharoidalen Zustand annimmt, geht am besten daraus hervor, daß ein großer Leidenfrostscher Tropsen von verdunnter Schwefelfaure in einem Befag von andauernd conftanter Temperatur endlich bas Befag benett, weil allmälig fo viel Baffer verdunftet, ber Giedepunft ber fich mehr und mehr concentrirenden Gaure fo boch steigt, daß die Temperatur des Gefäßes nicht mehr binreicht, eine folde Fluffigfeit im fpharoidalen Buftand gu erhalten.

Die Temperatur des Sphäroids selbst ist eine constante und unabhängig von der Temperatur des Gesäses, sie liegt steid etwas unter dem Siedepunkt der Ktüssigeit. Basser besitst im sphäroidalen Zustande eine Temperatur von 96½, absoluter Alfohol 75½, Aether 31½, stüssige schwestige Säure — 10½, Die Temperatur des Sphäroids muß als durchaus eigenthümlich sür den sphäroidalen Zustand betrachtet werden, denn wenn man Wasser von 100° in eine genügend erhipte Schale bringt, so daß es in ersteren übergeht, so sint tie Temperatur des Wassers

auf 96,5", obgleich die Schale eine Temperatur von fast 200" befist.

Flüssige schweftige Säure siedet schon bei — 10" und boch nimmt bas Epharoid feine bobere Temperatur an als nur - 10,50 und in diesem Buftand verdunftet bie Caure außerst langfam. Es ift nicht wunderbar, aber im bochften Grade überraschend in einem glühenden Platintiegel Baffer gefrieren zu feben, mas eintritt, fobate man in das Ephäroid der schwestigen Caure einen Tropfen Waffer fallen läßt. Es ist gan; baffelbe, als wenn man Waffer mit einem Körper von - 110 in Berührung bringen wurde. Fluffige Roblenfaure fiedet bei - 50", die Temperatur eines Sphärvids von Roblenfäure muß alfo noch jenseit diefer Temperatur liegen und es ift flar, baß bie fluffige Kohlenfaure in Berührung mit Rörpern von gewöhnlicher Temperatur in den sphäroidalen Zustand übergeben muß. Co wird erklärlich, daß man bie ungebeure Ralte ber festen Kohlenfaure nicht fühlt - weil man fie ebenso wenig berührt, wie das Wassersphäroid die heiße Metallplatte berührt.

Mischt man aber seste Kohlensäure mit Aether und berührt dies Gemisch, so ist eine tiese Brandwunde die unmittelbare Folge dieses gesährlichen Versuchs. Der Aether bedars etwa 61° C., um in den sphäroidalen Zustand überzugehen, und da unser Körper diese Temperatur lange nicht besitzt, so tritt Verührung mit dem Aether, welcher die Temperatur der Kohlensäure hat ein, und daber die Temperatur der Kohlensäure hat ein, und daber die tiese Brandwunde in Folge augenblicklicher Wärmesentziehung.

Man follte erwarten, daß die stüffige Kohlenfäure, welche nur unter außerordentlich ftarkem Druck oder bei enormer Kälte gewonnen werden kann (siehe Nr. 46 d. J.) in einem glühenden Tiegel explodiren müßte, aber gerade gegentheilig nimmt ein Gemisch von Aether und Kohlensfäure in einem geräumigen rothglühenden Platintiegel sphärvidalen Zustand an und behauptet also bei äußerst langsamer Verdunstung eine sehr niedrige Temperatur. Als num Faraday auf dies Gemisch ein kleines metallenes Gefäß mit 31 Grammen Quecksilber stellte, da gefror in dem rothglühenden Tiegel das Quecksilber, wozu befanntslich eine Temperatur von mindestens — 10 " nöthig ist.

Der Grad der Verdunftung steht mit der Temperatur des Sphäroids in feinem Verhältniß, denn während diese dem Siedepunkt ziemlich nabe liegt, erfolgt die Verdampfung des Wassers im sphär. Zustande in einer auf 2000 erhiften Schale 50mal langsamer als beim Sieden unter normalem Lustdruck. Diese Wröße ist aber nicht eonstant wie die Temperatur des Sphäroids, denn während diese unter allen Umständen gleich bleibt, ersolgt die Verdampfung um so schneller, je stärker das Wefäß erhift ist, wobei aber außerdem der Feuchtigkeitsgrad der Lust, der Barometer stand, Korm, Wlätte, Geräumigkeit der Schalen- und die Dicte der Wände, furz alle die gewöhnliche Verdampfung ebensalls modificirenden Verhältnisse eine wesentliche Rolle spielen.

Gine sehr große Bedeutung gewinnen diese Untersuch ungen jür die Technif, indem bei Dampstesseln sehr wohl Berhältnisse eintreten können und teider nur immer noch viel zu häusig eintreten, unter denen das Wasser in den sphärvidalen Zustand übergeht. Dies geschieht dann, wenn der Wasserstand zu tief sintt und die Kesselwände bis zum Glühen erhibt werden. Wird dann der niedrige Rasserstand vom Wärter bemertt, so scheint nichts näher zu liegen, als schnell das Keuer zu mäßigen oder taltes Wasser in den Kessels zu pumpen. Durch beides werden die Kesselwände abgetsihlt, die Temperatur sintt so weit, daß das Wasser

Diefelben berührt, und in diefem Augenblick tritt eine fo beftige Dampfbildung ein, daß bas Bentil bei weitem nicht audreicht, die ungeheure Dampfmenge ichnell genug entweichen zu laffen. Die Spannung der Dampfe befiegt bas ftarre Metall und der Reffel wird auseinander geriffen. Die Weschichte ber Dampfteffelexplosionen weiß Beifpiele in großer Bahl vorzulegen, in welchen diefer Vorgang unzweifelhaft statt gefunden hat.

Indem ich mir vorbehalte, auf die bedeutungsvollen Untersuchungen Boutign p's fpater genauer einzugeben, will ich heute nur noch einige Andeutungen geben, auf welche Weise man diese überraschenden Erscheinungen mit anderen ichon länger befannten in Berbindung bringen fann, um dadurch leichter ein Berftandniß derfelben berbeiguführen. Bei den außerordentlichen Fortschritten ber Dafurmiffenschaften bat fich bas Streben ber Forscher babin gerichtet, einzelne Relber fpeciell zu bebauen und biefe nach allen Geiten bin zu durchforschen. Go erscheinen Arbeiten, die die größte Corgfalt auf Untersuchungen verwendet erscheinen laffen, welche scheinbar zu feinem ber angewandten Diube entsprechenden Resultat geführt haben. Man geht in die Tiefe, nicht in die Breite. Aber munderbar ift es zu seben, wie jett, wo bergleichen Arbeiten in bedeutender Bahl ichon vorliegen, die gewonnenen Resultate fich aneinander reiben, zu einander in Beziehung treten, fich ergangen und fo plotlich ein Ergebnig bervortreten laffen, auf welches man nicht hinausgearbeitet, welches man nicht geabnt hatte. Da geschieht es denn häufig, daß bisher ichroff getrennt gewesene Bebiete ploulich burch fold Ergebniß ein Berbindungsglied erhalten und nun als Glieder einer Rette eine vollfommene Ginheit immer mehr und mehr burdbliden laffen.

So mit dem Leidenfrostischen Tropfen. Bett, wo Boutigny bewiesen hat, daß ber fich entwickelnde Dampf nicht das Baffer vom erhitsten Metall fern halten fann, baß also irgend ein anderes Berhältniß zwischen biesem und bem Spharoid bestehen muß, jest erinnert man fich des Versuchs von Trévelyan, welcher, als er auf ein Stud Blei ein ftart erhittes Aupferftud von einer folden Form legte, daß die Berührung nur in einem Buntte fattfinden konnte, einen tiefen Jon borte. Das Blei wird burch bas Rupfer im Berührungspuntt erwarmt und baburch letteres ein wenig gehoben. Während biefer Zeit vertheilt fich die Barme im Blei, jo daß die Abstogung vermindert wird, fo daß das Rupfer fich wieder fentt, um abermals abgeftoßen zu werden u. f. f. Diefe abwechfeln= den Berührungen folgen einander fo fchnell, daß ein gewöhnlich ziemlich tiefer Ton entsteht; man fann benselben aber in einen fehr hohen verwandeln, wenn man auf bas Rupfer drückt, wodurch die Bewegungen verkleinert werden. Der Ion selbst liefert ichon den Beweis von einer bei biefem Berfuch ftattfindenden Bewegung (Boutigny). Man weiß ferner, daß, wenn man in einer Platinaschale etwas Riefelfäure, Magnefia, Mangansuperoxyd erhitt, die Kör= per bei einer gewissen Temperatur eine außerordentliche Beweglichkeit annehmen und sich häufig nicht von der Stelle bewegen, obgleich man die Schale darunter weggleiten läßt. Die Berührung zwischen bem seften Rörper und der erhitsten Metallfläche ist also jedenfalls sehr stark verringert worden. — Aber nicht bloß Riuffigkeiten gegen feste Körper oder letztere gegen andere feste Körper zeigen dies Phanomen, daffelbe läßt fich auch beobachten bei Rluffigkeiten gegen Fluffigkeiten, benn wenn man Comefelfäure genügend ftart erhitt und dann einige Tropfen Waffer, Alfohol oder Aether darauf fallen läßt, fo gehen diese in den sphär. Zustand über, und Alehnliches hat man beobachtet, wenn man ftatt ber Schwefelfaure Leinöl, anbere fette Dele ober Terpenthinol anwandte. Es muß ber Bukunft überlassen werden, das Gemeinsame dieser Erscheinungen zu erforschen, wo sich bann wohl auch eine nahe Bermandtschaft mit den Dufour'ichen Rugeln, mit den überfättigten Lösungen und mit ber Erscheinung ergeben dürfte, welche man beobachtet, wenn man Alfohol oder altoholige Fluffigfeiten filtrirt. Bei einem gemiffen Abftand ber Filteröffnung von bem Niveau ber ichon filtrirten Mluffiafeit nämlich vermischen fich die herabfallenden Tropfen nicht fogleich mit ber fettern, sondern rollen als vollkom= mene Rugeln auf berselben bis zur Gefäßwandung, um erft dann mit der gleichartigen Fluffigkeit von gleicher Temperatur fich zu vereinigen.

Kleinere Mittheilungen.

In Griedenland bient besonders Die Bonigpflange. wilde Roje (bort "Agriotrialaphillia" genannt) ben Bienen gur Nabrung, deren Bonig biervon einen eigenthumlichen Rofengeruch annimmt, und als "Rodomeli" verfandt wird. Briedenland noch unter turfifder Berrichaft ftant, mußte aller Robomeli an bas Gerait bes Enttans abgeliefert merten. Den eigentlichen Somettifden Sonig fammeln Die Bienen von Satureja, mabrent ber von ben verschiedenen Beidearten (Erica arborea, multiflora, herbacea) cingefammelte "Grica: meli" wegen feines unangenehmen Geruche und einer bunften Kärbung minter beliebt und wohlfeiler ift (nad) Ang. Landerer's in der Bongl.). K.

Fur Baus und Werkstatt.

Baffermaage mit Bummifdlaud. Diefe Baffer= mage zeichnet fich por allen anderen namentlich baburch aus, bag man mit berfelben bas Riveflement zweier Buntte leicht und birect ju finden im Stande ift, mabrent ber gerade Weg zwischen beiden versperrt ift.

Die Vorrichtung besteht aus zwei oben und unten offenen Glasrohren von etwa 10 Boll Lange und 3/4 Boll Weite, Die durch einen Schland, von vulfanifirtem Bummi mit einander

verbunden find und zwar in der Beife, daß das untere Ende eines jeden Robres burch eine Meffingtappe verschloffen ift, Die einestheils ale Auf bient, anderntbeils feitlich mit einem Sahn verseben ift, auf welchem abulich wie bei Wasbreunern ber Bummifchlauch aufgeschoben ift.

Itm bie Gobenlage einer Flache in Beziehung auf eine anbere gu untersuchen, ftellt man auf jede berfelben eine ber Glaerobren, fullt tiefelben aus bem Berbindungefchlauch mit Baffer, das fich natürlich in beiden Rohren ins Niveau stellt und, ba an demfelben auch Mafiftabe angebracht find, erkennen lagt, wie viel ter eine Standpuntt bober, als ter antere liegt. Durch bie Sabne wird ber Schlauch verichloffen und tas Musfliegen bes Baffere verhindert, falls terfelbe an einer anderen Stelle weiter gebraucht werden foll.

(Beitichr, bes Bereins beutscher Ingenienre.)

Derkehr.

Herrn B. F. in L. Sie baben insofern vollkommen Recht, als man tie Neguivalentzahl bes Stickhoffs bisber ftets gleich 14 geseht bat und wird in einem spateren Artikel über bie Dovpetateme von biefem Kall befonders die Rede sein. Nebrigens scheint bie Jahl 7 feftgebalten werben un uniffen, weit bas Geseh ber Triaben biefelbe forvert. Koblenstoff, Sanerstoff und Stickftoff $\left(\frac{6+8}{2}\right)$ bilben bie 11. Triabe.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Merausgegeben unn E. A. Nogmäßler. Umtliches Organ bes Dentichen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhanblungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 52.

Inhalt: Ratur:Weichnisse. Bom Geransgeber. — Die Reizbarkeit ber Pflanzensubstanz. Bon Dr. Otto Dammer. (Mit Abbildung.) — Die franklischen Goblen. Bon Moalbert Buchert. (Mit Abbildung.) — Der erfte Schnec. — Rleinere Mittheilungen. — Berkebr.

1861.

Natur-Sleichnisse.

Vom Gerausgeber.

1) Lüge Dich!

Tausenbfattig find bie Pflangen, Die bem Schooft ber Erb' entsprieften, Die ben bunkeln Urmaft weben Und ben grunen Sammt ber Wiefen,

Die am faulenden Gezimmer Tiefer Schachte blautich leuchten, Die auf beber Bergeszinne Anr ber Bolfe Dunfte fenchten

Allen ift ber Schoof ber Erbe Eine gleiche Bitbungeflatte, Draus bervorgebt jene icone Taufenbfalt'ge Pflanzenkette,

Die am fleinen Moofe anbebt Und im Gidbanm folg fic entet, Und zu ber jedwebe Pflange Ihr nothwend'ges Ringlein frendet.

Mis Barbaren fie genten Zeiten, Mis Barbaren fie gertraten, So ift's jeht, wo Forscher ftreben, Ibre Folge zu erratben, 280 bei Tag und Nacht fie laufden. Die Weiche zu entreden, Die zu üppiger Entfaltung Ueberall bas Leben weden.

Wie fie laufden, wie fie forschen, Wird es nimmer boch gelingen, Und bas allerichmächste Pflänzden In erborgte Form zu zwingen,

Ginem todten ftarren Relfen Bu entloden bunte Blutben, Und baß fie nicht blüben folle Giner Rofe zu gebieten.

Darum folgt ber meife Soricber Der Natur aut ibre Babnen, Benn es ibm gelingt bie Richtung Ibres Strebegiels gu abnen

28illig läßt fie bann fich finden, Um mit immer vollen Sanden Ihm für flinges Cinverftanbulfi Des Griages Lobn gu fvenden. Aber weh ihm, wenn nach Rorden Seines Bahnes Irren trachtet, Bahrend fie nach Cuben fteuert, Denn verspottet und verachtet Traumt er bann an seinem Ziele, Wo Natur an ihrem handelt, Ueber seines Wahnes Leichnam Rastlos ihre Bahnen manbelt.

Die Reizbarkeit der Pflanzensubstanz.

Bon Dr. Otto Dammer.

Bir sernten in Rr. 48 b. J. an der einfach schönen Parnassia eine Erscheinung fennen, welche seit 1600, wo sie, wie es scheint, zuerst von Bauhin an Parietaria officinalis beobachtet wurde, Beranlassung gegeben hat zu viesten Deutungen und Träumereien. Die Bewegung der Staubgefäße ist feineswegs eine seltene Erscheinung im Pflanzenreiche, außer bei Parnassia zeigt sich dieselbe bei der Berberiste, der Lilie, der Raute, dem Lauch, der Linde, dem Spinat, der Brennessel und vielen anderen Gewächsen, auch fennt man Fälle, wo umgekehrt die Griffel nach außen zu den Staubbeuteln sich hindewegen und dann wiesder zurücksehren, so bei den Passionsblumen, bei Sibiseus, Caetus-Arten, und endlich giebt es auch Gewächse, wie z. B. die Malven, bei welchen die Staubsäden und die Griffel sich beide gegeneinander und nachherwiedervon einander bewegen.

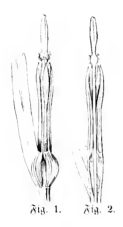
Wir wollen aber heute bei biefen willtürlichen Ort8veranderungen, benen fich an überrafchender Geltfamteit die fast unbeimlich erscheinenden Bewegungen ber Deeillatorien, einer fleinen Algengattung, und die mannigfachen Bewegungen vieler Pflanzen, welche Linne 1755 mit bem Namen des Schlafes der Pflanzen belegte, fo wie die dop= pelten Schwingungen ber beiben fleineren feitlichen Rieberblättchen und best großen Endblatts mit dem gemeinschaftlichen Blattstiel bes Wanderflees, Hedysarum gyrans, oder die befanntere in größerem Maage vollführte Bewegung ber Vallisneria spiralis anreihen ließen, nicht verweilen, sondern speciell mit den nach erfolgter Reizung vollzogenen Bewegungen uns beschäftigen. Berührt man nämlich einen Staubsaden 3. B. von Berberis vulgaris mit einer Nabel, so sieht man, wie derfelbe sich sosort emporrichtet und mit bem Staubgefäß an die Rarbe fich anlegt. Dies thun auf befondere Reizung alle feche Staubgefaße und eben fo tehren alle feche nach einiger Zeit langfam in ihre frühere ausgebreitete Lage gurud, welche fie auf neue Reigung augenblicklich wieder verlaffen. Biel betannter als biefe Zuckungen der Staubfäden find die durch besonderen Reiz bervorzurufenden Bewegungen an ber Benusfliegenfalle Dionaea Muscipula, aus den Brüchen von Nord-Carolina, beren Blätter, wenn ein Infect fie berührt, fo schnell fich schließen sollen, daß bas lettere gefangen wird und da die= fes unruhig, nach Freiheit strebend bas Blatt fortwährend reizt, nur um fo enger in Saft gehalten wird, bis es ermattend mit Bewegungen inne halt oder gar nach anhaltendem Rampfe ftirbt. Sat es nicht an Mannern gefehlt, welche ohne Beiteres glaubten, die Pflanze fange fich die Rtiegen, um fie zu verfpeifen, fo haben bagegen namentlich die auf die leiseste Erschütterung erfolgenden Bewegungen ber Ginnpflanze, Mimosa pudica, zu ben fonderbarften Träumereien verführt, welche freilich infofern entschuldigt werden muffen, als es für ben phantafiereichen Menfchen ein willfommener Wegenstand dichterischer Behandlung fein muß, wenn eine Pflanze fich ichon bei Erschütterung ber Erde durch einen vorübertrabenden Reiter wie erschrecht gusammenzieht (Martius) und bei einer rohen Berührung gleichsam beschämt ihre Blätter fentt (Schleiben).

Sind nun auch diese Erscheinungen an der Sinnpflanze am Genauesten und Gediegensten studirt und besitzen wir über dieselbe auch eine äußerst reichhaltige Literatur, so sehlt es doch an einer überall angenommenen Erstärung der Bewegung ihrer Blätter, und wir sind keineswegs über dieselbe so gut unterrichtet, wie über die auf besondere Reizung ersolgende Bewegung der Staubsäden von Centaurea macrocephala, einer nahen Verwandten unserer Kornblume, über welche Ferd. Cohn eine herrliche Arbeit geliesert hat, deren wesentlichen Inhalt ich mich bemühen will, in Folgendem möglichst treu meinen Lesern und Leserinnen vorzulegen.

Wenn man mit einem spitzen Körper die aus der Corolla eines Blüthchens von Centaurea macrocephala herausragende Antherenröhre an irgend einer Stelle berührt,
so beugt sich diese letztere und mit ihr das ganze Blüthchen
zuerst nach der gereizten Seite hin, frümmt sich dann nach
der entgegengesetzen Seite zurück, worauf schließlich eine
mehr oder minder vollkommene Kreisbewegung solgt.
Hiermit ist das Austreten des Griffels und des Pollens
verbunden.

Um den hierbei stattfindenden Borgang genau zu stubiren, muß man ben Beschlechtsapparat ber Blüthe bloslegen, indem man die Corolla durch zwei parallele Längs= schnitte mit Bulfe einer feinen Scheere von oben nach unten fpaltet, dann die umgelegten Corollenlappen möglichst nahe ber Insertioneftelle ber Stanbgefäße abschneibet. Der Geschlechtsapparat besteht aus dem graden ober etwas getrummten fadenförmigen Griffel, ber oben bas befannte mit haaren besetzte Anotchen tragt und fich an feiner Spike in zwei mit Narbenflächen besetzte Aleste spaltet. Der Griffel tritt durch die von den fünf verwachsenen, oben in Zähne sich verlängernden Antheren gebildete Röhre hinburch, an welcher unten die fünf fabenförmigen ober bandförmigen etwas abgeplatteten Filamente angewachsen find, während die untern Enden derfelben ziemlich tief an der Innenfeite ber Corolla angeheftet find. Durch bas Brapariren wird der bloggelegte Geschlechtsapparat stark gereizt, so daß die Filamente gerade Fäben barftellen, welche bem Griffel platt auliegen (Fig. 2); überläßt man nun das Präparat einige Minuten ber Ruhe, fo fieht man bie Filamente sich bogenförmig frümmen, womit selbstverständlich eine Berlangerung und eine Entfernung vom Griffel verbunden ift. Je langer man wartet, befto converer werben die Filamente, welche gulett fast Salbfreife bilben, und besto größer wird der Abstand derselben vom Briffel (Fig. 1). Berührt man nun ein Filament mit einer Nadel an irgend einem Puntte, so zieht es sich innerhalb einiger Secunden bergestalt zusammen, daß es wieder ganz gerade gestreckt erscheint und dem Griffel anliegt, etwa so, wie die ausgezogene Gehne eines Schießbogens beim Aufhören ber Spannung sich gerade zieht (Kig. 2). Da das Kilament in unserem Präparat an seinen beiden Enden beseskigt ist, so ist mit dieser Beradestreckung selbstverständlich eine Berkurzung in seiner Länge verbunden, mindeftens um so viel als eine

Rreissehne durch den zu ihr gehörigen Bogen an Lange übertroffen wird. Die Folge davon ift, daß das an ber entgegengesetten Seite befindliche Filament, ba es fich nicht mit verfürzt hat, jest in der Regel einen noch um etwas convereren Bogen bildet. Berührt man nun biefes, fo verfürzt es fich ebenfalls, indem es fich gerade ftreckt und die Spike bes Briffels zu fich berabzieht; auf diefe Weife fann man ein Filament nach tem andern verfürzen. Daffelbe tritt ein, wenn man die unverlette Corolla reigt, wo bann zuerst bas an ber gereizten Stelle befindliche Wilament fich verfürzt, dadurch die Corolla mit zu fich hinüberzieht, wodurch diefe bas entgegengesehte Rilament ftreift und reigt und so eine mehr oder minder vollkommene Rreisbewegung des gangen Blüthchens eintritt, weil inzwischen das erfte Filament fich schon wieder zu ftrecken beginnt und die übrigen Kilamente ber Reibe nach an der Reigung Theil nehmen. Unmittelbar nachdem bie Berfürzung eines Staub jabens ihr Maximum erreicht hat, beginnt es fich wieber auszudehnen, und nach einer größeren oder geringeren Bahl von Minuten hat derfelbe fich auf's Reue gum Bogen ge-



frümmt und vermag nun auf wiederholte Berührung fich auf's Neue gerade zu ftreden.

Um die Berfürzung ber Staubfaben genauer fennen gu lernen, war es vor allen Dingen nöthig, die Ericheinung mit bem Maafstabe zu verfolgen. Cohn wandte hierzu eine Methode an, deren Erörterung bier zu weit führen würde, und welche ihm folgende Resultate lieferte. Der Staub: faden verkürzt sich in seiner ganzen Länge, doch konnte nicht festgeftellt werden, ob die Berfürzung in allen Theilen desselben gleichmäßig sei. Die Berfürzung beginnt mit dem Moment der Berührung und schreitet sehr rasch, doch nicht augenblicklich bis zum Maximum fort, und da die Berührung in einem Bunft zur Berfürzung bes gangen Stanbfadens genügt, fo ist damit zugleich die Leitung des Reizes nach beiden Seiten bin bewiesen. Die Größe ber Berfürzung ift verschieden, je nach dem Alter und der Temperatur, wie wir auch an Mimosa pudica eine größere Reizbarfeit an ben jungeren Blattern und bei erbobter Warme beobachten. Ueberraschend aber ift es, daß bie Reizempfänglichkeit nicht beeinträchtigt wird burch eine Berletzung ber Blumenkrone, baß felbst ein abgeschnittenes Filament noch auf einer Glasplatte fich zusammenzieht, wenn man es berührt. Das Mittel aus ben Meffungen, welche übrigens bestimmt zu kleine Resultate ergeben has ben, beträgt 1/8 ber Lange des Gilaments, boch icheint es richtiger, angunehmen, daß die Berfürzung 1/7 ber Lange beträgt, mahrend an einzelnen Filamenten eine Berturgung um 1/6, felbft um 1/4 ihrer Lange beobachtet werden fonnte.

Genaue Beobachtungen machen es mahricbeinlich, baß die Ausdehnung nach der Berfürzung gang in berfelben Beije fich vollzieht, wie bei ben Minoteln; in ben erften Cecunden, nachdem die Berfürzung ihren bochften Grad erreicht hat, bebut fich bas Filament febr tangfam aus, verlängert fich dann ichneller und ichneller, bis es allmälig wieder febr langfam feine größte gange erreicht. Zeit, welche hierzu nöthig ist, wechselt von 6—15 Minuten, je nach bem Alter ber Bluthe; Die Reigbarteit ift am größten, wenn der Griffel noch nicht die geschloffene Untherenröhre burchwachsen hat und etwas später; wenn aber ber Griffet vollständig ausgewachsen ift und die Rarben äste auseinander spreizt, ist die Reizbarkeit erloschen, obwohl die Blumenfrone noch fein Angeichen bes Vermeltens träat. Die Rähigteit befruchtet zu werben, tritt erft bann am Griffel ein, wenn die Filamente ibre Reigbarfeit verforen baben.

Wenn man ein verfürztes Filament immer von Reuem und schnell hintereinander reizt, so fann es eine Zeit hindurch auf dem höchsten Punkte der Vertürzung erbalten werden. Es ist Cohn vorläusig nicht gelungen, diese Erscheinung weiter zu verfolgen, aber wir wissen von Mimosa pudica, daß, als Dessontaines eine solche Pflanze zu sich in den Wagen nahm, dieselbe ihre Blätter in Folge der Erschütterung schloß, als die Pferde anzogen. Allmälig aber entsalteten sich die Blätter wieder, gleichsam als hätzten sie an die Erschütterung sich gewöhnt. Wenn aber der Wagen dann einige Zeit still gestanden batte, so salteten sich die Blätter von Neuem zusammen, sobald der Wagen wieder in Bewegung gesest wurde.

Wenn wir uns von der unpassenden Benennung des "Schlass der Pflanze", welche Linne diesen Erscheinungen gab, nicht bestimmen lassen, sondern die Zusammenziehung als eine fortdauernde Kraftanstrengung, die normale Lage der Blätter aber als den Zustand der Ruhe betrachten, so erinnert das Berhalten der Mimosa lebbast an ähnliche Erscheinungen bei den Musteln, die ebenfalls ermüden können, sich aber nach furzer Ruhe wieder erbeten, um, wie die Mimosa, nach neuen Anstrengungen wieder zu ermüden. Aehnliches ist bei Berberis, Drosera rotundisolia und Dionaen beobachtet worden, und wenn 6 ohn hierüber an Contauren macrocephala auch bis jest teine directen Beobachtungen machen konnte, so war das Einstreten der Erm üdung doch mit großer Wahrscheinlichteit zu erwarten.

Wenn man ein Filament unferer Pflanze wiederholt auch in großen Zwischenräumen - reigt, jo bebut es fich endlich nicht wieder zu seiner ursprünglichen vollkom menen Yange aus, b. h. bas Gilament wird auch auf ber bochften Stufe ber Ausbehnung immer fürzer. Diefe Berfürzung ist aber nicht eine Folge ber Reizung, fie findet auch ohne diefelbe ftatt, und hat fie einen bestimmten Wrad erreicht, fo erlischt die Reigbarteit. Die Berturgung ift nicht ein Erschlaffen, vielmehr befinden fich bie Gilamente in um fo größerer Spannung, je mehr bie Berturgung gu nimmt. Sierbei nimmt die Lange ber Gilamente nach 21 Stunden von 10 bis 12 mm, bis auf 6 bis 7 mm, ab, wobei fich die Untherenröhre entweder am Briffel binabschiebt, ober so fest haftet, bag fie ben Griffel trümmt. Daß nicht ein Weltwerben ber Ritamente Urfache ber Verfürzung ift, hat Cobn baburd nachgewiesen, baß er Die praparirte Bluthe über Waffer in einer verichtoffenen Rlasche aufbing. Auch in biefer mit Teuchtigteit gefättig ten Luft, wo an ein Woltwerden ober Anstrodnen nicht ju benten mar, fand bie Berturgung ftatt, fie murbe auch beobachtet an Filamenten unter Baffer, obgleich unter

biefen Berhaltniffen bie Reizbarkeit sofort erlischt, und mit Aletherdampf getödtete Filamente verhielten fich gang gleich.

Ein schwacher eleetrischer Strom wirft auf die Filamente wie eine mechanische Reizung, aber ein starker Strom bringt wohl auch Verkürzung hervor, die verkürzten Filamente aber dehnen sich nicht wieder aus, die Reizbarteit ist vernichtet, die Filamente ziehen sich mehr und mehr zusammen, bis sie nach einer halben Stunde nur noch die Gälste ihrer ursprünglichen Länge besitzen, bis auf welches Maaß sie ohne Reizung nach 24 Stunden ebenfalls zurückgeführt sein würden.

Die freiwillige Verkurzung, welche ohne Reizung regelmäßig eintritt, ift ein Cymptom des Absterbens, fie erreicht die Balfte der ursprünglichen Lange der Filamente. Der nächste thätige Ractor bei dieser Berfürzung ift offenbar bie Claftieitat. Gin Rorper ift umfo schwieriger ausgudehnen, je größer feine Glafticitat ift, und umgefebrt. Bei geringer aber vollkommener Glafticität läßt fich ein Rörper zwar fehr leicht ausdehnen, nimmt aber fogleich feine urfprüngliche Lange wieder an. Aehnlich wie im Mustel ift im reigbaren Buftande die Glafticitat ber Gilamente groß, die Dehnbarfeit alfo gering, nimmt die Reigbarteit ab, fo fann man mohl ben verfürzten Staubfaden leicht ausdehnen, aber er gieht fich sogleich wieder gusammen. Die im Absterben verfürzten Filamente besiten alfo eine geringe aber fehr vollkommene Glafticitat. Bum Berftandniß diefer Erscheinung hat Cohn die Staubfaben mit dem Mifroffop unterfucht, und gefunden, daß im verfürgten Buftande bie Bellen der Filamente ebenfo normal außfeben, wie gewöhnliche Bellen, es ift ihnen nicht anzusehen, daß fie zusammengezogen find, man bemerkt weder Raltungen noch Quetschungen, und es ergiebt sich also, daß die Zusammenziehungen im ganzen Zellgewebe vor sich geben. Dagegen ift bas Befägbundel bei diefem Met nicht felbst thatig, benn es zeigt fich im verfürzten Staubfaben unter dem Mifrostop mannigfach gefrümmt und gebogen. Echneidet man ein Filament der Länge nach auf, fo rollen fich beibe Balften fogleich zu einer Schnedenlinie auf, bei ber die Edmittfläche die convere Seite bilbet, es erlitt alfo bas an der Epidermis liegende Gewebe eine bedeutendere Berfürzung ale bie innere burch ben Schnitt bloggelegte Blache. Cohn glaubt, daß das gefammte parendymatische Bewebe Contractilität und Clasticität besite, daß aber die verschiedenen Zellenschichten ein der Größe nach verschies benes Maag diefer beiden Krafte befigen mogen. Wenn man aber die einzelne Belle in's Auge faßt, fo ift die Frage, ob die Zellenmembran oder der Zelleninhalt contractil fei. Es hangt indeß diese Frage so wesentlich mit ben allgemeinen Unfichten vom Bellenleben gusammen, bag fie wohl erst dann zu entscheiden sein wird, wenn die Frage über die Rolle, welche Zellenmembran und Primordial= schlauch im Pflanzenleben spielen, im Mugemeinen gelöft fein wird. Begenüber aber ber Contractilität bes Primor= dialschlauches besonders im freien Buftande als Primorbialzelle bei niederen Pflanzen und gegenüber der Structur der Umöben, niedere Thiere, die nach Auerbach's Untersuchungen aus einer elaftischen Zellenmembran und einem contractifen Zelleninhalt bestehen, wird es aus Analogie mahricheinlich, daß ber lebendige proteinreiche Inhalt ber Bellen das eigentlich Contractile in ber Belle fei, mahrend die Cellulosemembran nur durch ihre Glaftieitat den felbftthätigen Bewegungen bes Inhalte zu folgen befähigt ift.

Im Staubsaben find zwei Rrafte thatig: Clasticität als rein physifalische Rraft, vom Leben unabhängig (b. h. auch im abgestorbenen Staubsaben ebenso vorhanden) und Expansivfraft, Ausdehnungsvermögen, ans Leben gebunben und wohl dem Primordialschlauch zuzuschreiben. Der Reiz ist gleichsam ein theilweiser Tod, er vernichtet einen Theil der Expansivfraft, die Ausdehnung ist also das Nestive, die Zusammenziehung das Palsive.

Bei allen höheren Thieren find die wichtigften und allgemeinsten Organe die Musteln, faserige Gewebe von einer gang bestimmten Form, beren Thatigfeit im normalen Zustande nur unter bem Ginfluß von motorischen Nerven ftattfindet, die wieder im lebenten Organismus von einem ober mehreren Centralorganen abhängig find. Die Thierphyfiologie ist gewöhnt, Contractilität ohne Muefelthätigkeit, diese aber ohne Ginfluß ber Nerven fich gar nicht vorzustellen. Da nun aber bei Pflanzen weder Musfeln noch Rerven zu finden find, so will Riemand von einer Analogie der thierischen und pflanzlichen Organe etwas miffen. Aber auch im Thierreich ift ber Mustel nicht bas einzige eontractile Draan, auch die Gewebelehre ber höheren Thiere weiß von contractilen Bellen, und gewiffe niedere Thierflaffen, Entozoen, Quallen, Siphonophoren, Symphyten, Hydroiden, Polypen, Protozoen und Rhizopoden, haben meder Musteln noch Rerven, trot beffen aber Contractilität und Empfindung im hochsten Grade. Die Umbben find nichts als einfache, empfindende und burch ten Widerstreit contractiler und elastischer Rrafte fich bewegende Bellen. Die Infusorien haben weder Dusteln noch Merven und die contractile Substang ibres Parendonne vermittelt ohne weitere Sonderung Bewegung und Empfindung; Hydra besteht nach Leidig aus einem Gewebe höchst contractiler Zellen. Nur in diesem Gebiet darf man für die Contractilität der Pflanzen Analogien suchen. Rur infofern die Lebensthätigkeiten der contractilen Substang im mefentlichen die nämlichen find, möge dieselbe nun zu Faben oder zu Bellen ober zu Musteln geformt auftreten, werben wir auch berechtigt fein, zwischen bem contractilen Bellgewebe ber Pflangen und ben Dusteln Bergleiche anzustellen. Es find namentlich bie langfamer thätigen, bem Ginfluß bes Willens entzogenen glatten Musteln, Die in ihrem Berhalten Die meifte Aehnlichkeit mit dem pflanglichen Gewebe bieten, mahrend bei den animalifchen geftreiften willtürlichen Musteln bie größere Energie der Erscheinungen nur entserntere Verwandtschaft zu zeigen scheint. Es ist schon ermähnt, daß die Busammenziehung der Staubfaben gang analog den ahnlichen Erscheinungen bei ben Dlusteln verläuft. Ebenso find bie Elasticitätsverhältnisse der ausgedehnten und zusammengezogenen Musfeln analog benen ber Staubfäben. Man nimmt an, daß ber ausgedehnte Zuftand des lebendigen Muskels seine unthätige natürliche Korm darstellt, die Zusammenziehung bagegen auf einer getiven Thätigfeit deffelben beruhe, welche der Clasticität der Gewebe entgegenwirft. Bei ben Staubfaben follte es nach Cobn umgekehrt fein, doch giebt er zu, daß Angefichts aller Analogien entweder die Mustel- oder die Filamentenlyppothese fallen muffe, da eine Berschiedenheit der wirkenden Urfachen nicht annehmbar fei.

Die Zusammenziehung der absterbenden Staubsäden sindet Analogien im Thierreich, wenigstenst bei den niederen, mit contractisem Parenchym versehenen Thieren, so bei Amoelba, Difflugia.

Wer ben im Reben zu einem langen Schlauch ausgestehnten Leib einer Hydra gesehen, hat Mühe, denselben in dem fleinen Schleimklumpchen wieder zu erkennen, zu dem der Polyp sich ebenso bei der Berührung wie dauernd beim Sterben zusammenzieht.

Die fränkischen Söhlen

Von Adalbert Buchert,

Wer sollte nicht das anmuthige Gebirgsländchen fennen, welches zwischen ben Stabten Bamberg, Bapreuth und Rurnberg gelegen, auf fleinem Raume eine fo außerordenttiche Rulle von Naturwundern, zerfallenen Burgen, malerischen Geenerien bietet? Der fundige Reisende wird in diefer Wegend eine Miniaturausgabe ber Schweig erfennen und fich beshalb nicht wundern, wenn fie atlaemein

"bie frantische Schweis" genannt wirb.

Runf tiefe, enge Thaler burchfurchen bas Relfenlager und ftoffen im G. 28, zu einem einzigen Thale gusammen. Der Reisende steigt daber, ohne vorher einen Buget erblictt zu haben, plötlich in diese Thaler hinab, tlimmt an den gegenüberliegenden Felfengebirgen hinauf, und gelangt fo in eine gleichformige Bochebene. Im 97, und D. verengen fich die Thaler gu, oft kaum 50 Schritt breiten, Retienschluchten, mahrend sie gegen G. und G. 2B. viel tiefer und breiter find. Bei Muggendorf z. B., dem Centralpuntte ber franklischen Schweiz, ift bas That an 400 Jug tief und beinahe eine Viertel-Stunde breit.

Bas die Bodenbildung ber frankischen Schweig betrifft, so gehört biefelbe zu demjenigen Theile des Stütigebirges, ber fich unter bem Ramen Jura von ber frangofischen Schweiz bis zum Fichtelgebirge in einer Länge von

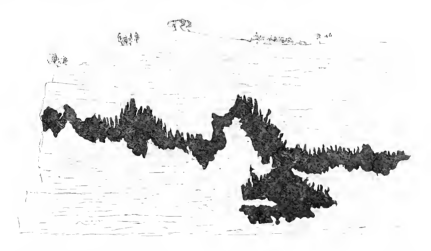
Rach biefen Borbereitungen (bie wir fpater vielleicht ausführlich erörtern werden) geben wir zu unserem Thema selbst über — zur Beschreibung der fränkisch en Söblen.

G8 dürfte eine nuttofe Arbeit sein, jede Söhle einzeln ins Auge zu faffen, deshalb wollen wir biefelben zuerft im Allgemeinen besprechen und dann gur Beschreibung der berühmteften unter ibnen übergeben.

Raft ein balbes Sundert unterirdischer Grotten gablt bie frantische Edweis, meift außerordentlich intereffant durch die Maffe foffiler Thierknochen, die bort zu Tage ge

fördert wurden und noch werden.

Bas die Entstehung dieser sogenannten Goblen an langt, fo fonnen ihr verschiedene Urfachen gu Grunde lie gen. Zum Theile mögen sie durch Auswaschungen, zum Theile durch Bodenerschütterungen veranlaßt worden sein, indem die zerriffenen Dolomitfelfen babei über einander ftürzten. In den folgenden Jahrhunderten mögen sich diese fahlen Kelstrummer mit einer Alluvialschicht betleidet haben, wodurch dann die unterirdische Grotte vollendet ward. Die Thiere, beren versteinerte Reste mir innerhalb derfelben vorfinden, find jedenfalls erft lange nach jenen Katastrophen hineingekommen. Das "Wie?" werden wir weiter unten erörtern.



etwa 100 geographischen Meilen bingieht. Die Unterlage ber eigentlichen Jurafdichten bilbet ber Lias, ber bei Bang, wo er am mächtigften zu Tage tritt, eine reiche Fundgrube von Sauriern (befonders Ichthyosaurus) und Betemniten bilbet. Unmittelbar auf ben Lias folgt die Dolithformation, ale deren vorzüglichste Leitmuschet Pecten personatus (auch masfirte Mamm: mufchel genannt) erscheint. Der Rame Dolith - Rogenftein - ift von ben eiformigen, burd Mergel verfitteten Rattförnern bergenommen. Ueber diese Formation lagert fich ber weiße Juralfalf, ber einen außerorbentlichen Reichthum an Terebrateln, Belemniten, Ummonit en (lauter vorweltfichen Weichthieren) hat, fo daß gange Berge und Reifen faft ausschlieftlich aus folden Berfteinerungen bestehen. 2118 oberftes Webilde ber frantischen Schweiz tritt ber Dolomit zu Tage, welchen Levpold von Buch wohl fälschlich mit vulfanischen Ginfluffen in Verbindung bringen wollte, da in diefer Wegend vultanische Gebilde nirgende angetroffen werden.

Der Boben ber Boblen ift febr uneben, mit Steingeroffe, feinem Thon und Lebm, bem fich immer noch bilbenben Ralffinter u. f. w. bebectt. Letterem baben mir es ju verdanken, daß die reichen Petrefaftenschäte ber Boblen bei ihrer Entdeckung einer vollständigen Plunderung ent gingen, indem fein Steinüberzug dieselben den babgierigen Hugen großentheils verbarg.

Das Innere biefer Unochenbreccien -- wie bie Boblen auch genannt werben - ift bochft unregelmäßig, wie aus obenftebender Durchschnittofigur zu erseben ift.

Die in der Zeichnung angedeuteten von oben berab bangenden gadenförmigen Gebilde reprafentiren einen ber mertwürdigsten inneren Bestandtbeile, nämlich ben jogenannten Eropiftein. Gine besondere Wichtigkeit erlangt berfelbe vorzüglich baburch, bag er jene unterirbifden Bemolbe burch feinen festen Rallüberzug vor Ginfturg und Bermitterung fichert.

Betrachten wir biefen natürlichen Mitt - ten Tropf.

ftein - naber.

Vor Allem ist zu bemerken, daß berfelbe in zwei Unterabtheilungen zerfällt: in Stalagmiten, d. s. Tropfsteine, welche sich kegelsörmig vom Boden auswärts erheben, an ihrer Spise aber durch das herabträuselnde Wasser muldenförmig eingedrückt sind; und in Stalaftiten, welche gleich mächtigen Giszapsen von der Decke des Gewölbes herabbängen.

Bezüglich der Entstehung des Tropfsteines ift folgendes festzuhalten. Das Waffer, welches als Than oder Rogen mit ber Pflanzenbecke ber Berge in Berührung tommt, wird von dieser gierig eingesogen, mit Roblenfäure geschmängert wieder abgegeben und löft nach Durchsickerung ber Dammerbe Theile ber barunter befindlichen Ralkschich: ten auf. Go fommt benn bas Waffer an ben Wandungen ber Sohle an, fest bier feinen Kalfgehalt in Korm von fleinen hoblen Linfen an und verdunftet. Indem fich dies oftmals wiederholt, erweitern fich biefe Linfen zu hoblen Röhren, welche bald barauf ausgefüllt merden. Run beginnt die Bildung der Stalagmiten. Das Waffer gleitet an ber Oberfläche diefer Cylinder herab, erweitert diefe, und fest, indem es auf den Boden herabfällt, bafelbft eine neue Gaule an, welche an Ausbehnung immer mehr gunimmt bis Stalagmit und Stalaftit einander berühren, und so eine Tropfsteinfäule herstellen, beren Entstehung freilich das Werk von Jahrtausenden ift.

Das Leußere der Tropfsteine entspricht im Algemeinen dem des Eiszapfens, nur daß die Farbe mehr in's Dunkte spielt. Größere Stalaktiten ähneln in ihrer Durchschnittsfläche derjenigen des Holzes, indem sie eine konzentrisch-krustallinische Schichtung zeigen analog den Jah-

redringen bes Bolges.

Die Tropfsteinbildungen zeigen einer nur einigermaßen geweckten Phantasie die abenteuerlichsten Formen, als: Fahnen, Vorhänge, Trauben, zu Eis erstarrte Wassersälle u. s. f., selbst — Madonnen. Wir werden davon weiter unten mehres hören.

Außer dem Tropfsteine finden sich in einzelnen Söhlen noch drei andere ähnliche Gebilde. Die sogenannte Mondemilch ist nichts Anderes, als ein Tropsstein, der zu weiße grauem Pulver verwittert ist. Der Steine onfect, auch confetti di Tivoli genannt, besteht aus mit Kalfspathfrystallen überzogenen Sinterstücken. Endlich sei noch der helmontische Tuff (ludus Helmontii) erwähnt, der aus zusammengefitteten Sinterbrocken besteht.

Coviel über ben Tropfftein. — Weit intereffanter find für bas missenschaftliche Auge die fossilen Thierknochen.

Es ist befannt, daß man aus den Gailenreuther und Muggendorfer Höhlen die Seselktnochen von über 1000 Individuen hervorgezogen hat. Bon diesen gehören etwa 800 dem Ursus spelaeus (großen Höhlenbären), 60 dem Ursus arctoideus, 10 dem Ursus priscus — lauter auszgestorbenen Bärengattungen —, 30 dem Höhlenvielstraß (Gulo spelaeus), 50 dem Canis spelaeus oder Höhlenwolse, 25 der Höhlenhyäne (Hyaena spelaea) und endlich 25 dem Höhlenswen (Felis spelaea) an. —

Wie diese Thiere in die Höhlen gekommen sind, darsüber ist man noch nicht ganz einig. Die Einen nehmen an, daß diese Thiere sich schon bei Ledzeiten in ganzen Heerden in jenen Höhlen ausgehalten und darin abgestorben seien, entweder eines natürlichen Todes, oder erstickt, oder auch erschlagen von herabstürzenden Feldtrümmern. — Für diese Unsicht sprechen u. A. folgende Gründe: Man sindet in den Höhlen außer den Thierknochen auch noch sogenannte Coprolithen, d.h. Rothsteine, die, wie schon der Name sagt, nichts Anderes sind, als der versteinerte Koth der Höhlensbewohner. Ferner erblickt man hie und da an den Wänsteren die bewohner.

ben ober am Gingange abgeschliffene Stellen, Die bochft wahrscheinlich von den in jenen Grotten hausenden Thieren burch Unreibung hervorgebracht murben. Endlich entbedte man unter den Steletknochen fleischfreffender Thiere - benn daß sie folde find, erkennt das Auge des Forschers auf ben erften Blid - auch folche von pflanzenfreffenden, welche unvertennbare Spuren einer Abnagung und Berfanung an fich tragen. - Andere halten dafür, daß die in den Söhlen befindlichen soffilen Thierknochen von einer von Süden nach Rorden strömenden gewaltigen Fluth in diefelben bineingeschwemmt wurden. Diese Meinung wird burch nicht minder gewichtige Brunde unterftutt: Kur's Erfte find die Knochen in den Sohlen feineswegs in der entsprechenden Ordnung gelagert, wie es fein mußte, wenn die Thiere darin abgeftorben waren, sondern liegen in der verwirrtesten Unordnung durcheinander. Dann zeigen die Rnochen häufig Spuren einer anhaltenden Einwirfung bes Waffere und lagern größtentheile nur in ben gegen Guden bin mundenden Soblen. Endlich ift es bochft unwahrscheinlich, daß so viele Raubthiere verschiedener Gattungen in Einer Sohle mehre Generationen hindurch bei einander gelebt haben.

Bergleichen wir vorstehende Ansichten, so werden wir zu solgendem Resultate gelangen: Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß in einzelnen Söhlen Heerden von spelicht oder pflanzensressenden) Thieren einer Gattung gelebt haben und abgestorben sind, daß dagegen bei Beistem die meisten außerhalb in der Rähe dieser Höhlen geslebt und erst viel später ihre leberreste durch tolossale Basserströmungen in sie hineingeschwemmt, durch die dort entstehenden Wirbel zerrissen und an die tiefstgelegenen Stelsten abgeseht worden seien. Die Thiere selbst lebten nach Goldssuß in jener Epoche, "in welcher beträchtliche Binsnenmeere die Kesselthäler des sesten Landes bedeckten. Ein solcher Landsee umstuthete den süblichen und östlichen Fuß des Fichtelgebirges; ein anderer bedeckte die Ebenen von Rürnberg. Zwischen ihnen zog sich das Kaltgebirge als

Da est ein Ding der Unmöglichkeit wäre, die einzelnen Fosstien bis ins Detail so zu beschreiben, daß man sich ein vollkommen klares Bild von denselben zu entwersen vermag, und auch die gelungensten Abkildungen das Original nur mangelhaft darstellen würden, so müssen wir est dem Leser selbst überlassen, wenn er einmal in jene Gegend tommt, die sossilien Schädel, Zähne, Knochen u. s. f. an Ort und Stelle selbst in Augenschein zu nehmen.

Damm hindurch."

Die berühmtoste Sohle der frankischen Schweiz ift die Cophienhöhle bei Rabenftein (etwa 49 0 N. B., 140 D. L.). Gie murbe 1833 von Gartner Roch entbedt. All Vorhalle wölbt fich vor dem Eingange die schon seit Efper (1778) befannte Klaussteinerhöhle und gewährt dem im heißen Sochsommer die Sohle besuchenden Wanberer die beste Welegenheit zur Abfühlung. Der Gingang in die Sophienhöhle befindet fich feitwarts im Innern diefer Grotte. Einige Stufen führen zu ihm hinauf. Der Rührer - ein folder ift bei den meiften Bohlen unumgänglich nothwendig — geht mit einer Fackel voraus, die Wanderer folgen, eine brennende Rerze in der Sand. In ber erften Abtheilung macht uns der Führer aufmerksam auf die foffilen Refte von Sohlenbaren, Rennthieren, benen einige Beweihe zugehören, Biederfäuern u. f. w., ja fogar ein Mammuthsbecken treffen wir dafelbft an. Mit bedeutfamen Worten zeigt uns der Führer ein Gifengitter, womit daffelbe vermahrt ift. Wunderbar ichon nehmen fich bei vollständiger Beleuchtung die Tropfsteingebilde aus. Bei einiger Unterstützung durch unsere Phantafie erkennen

wir Luster, Flaschen, eine Napoleonöstatue, einen Wasserfall u. a. m. In der zweiten Abtheilung erblicken wir durchsichtige Borhänge, deren Falten mit Holz angeschlagen verschiedenartige Glockentöne von sich geben. hier zeigt uns der Führer ein "salva venia Schweinsehr", dort ein "Wellenmeer" und ein "salva venia Getröse". Auch einen kleinen Eisberg treffen wir an, in dessen Näbe ein See sich befindet, der einige Fische enthält. Die dritte und letzte Abtheilung enthält u. A. eine Kanzel. Ein plöblich ausstrablendes rothes bengalisches Feuer verwandelt diese unterirdische Todengruft in einen Feenpalast von unverzgleichlicher Schönheit. — Man ist bis jebt ungefähr 1 1000

Ruß weit in die Soble vorgedrungen. Wahrscheinlich ist nie ein Complex von mehren Söhlen und hängt mit andern noch unentdecken zusammen.

Nächst ter Sophienhöhle bei Rabenstein ist bie Waislen reuther die berühmteste. Einen ziemlich genauen senks rechten Durchschnitt berselben zeigt und Fig. 539 in Garl Bogte Lehrbuch ber Geologie und Petresaltentunde. I. Bb. 1851. —

Wir febren gurud von unserer unterirdischen Wanderung und haben einen Schatz neuer Erfahrungen gesammelt —: So ist die Natur groß und erbaben — auch im Schoofe ber Erbe.



Der erste Schnee.

Am 3. December best eben abgesausenen Jahres mar ich in bem malerischen plauenschen Grunde auf der furzen Albertsbahn nicht weit mehr von Tharand. Bei der Station Hainsberg ragten die mir vertrauten Felsmände des Rothliegenden diesseitst und jenjeitst der Beißeris empor und ich unterhielt mich einen Augenblief damit, den Beitrag der Felsenverwitterung zu untersuchen, indem ich ein menschliches Gesichtsprofil hoch oben an der Kante des Backofenselsenst mit den Augen aufsuchte, und mit der Ersinnerung verglich, die ich seit 30 Jahren davon habe. Die lange Nase desseichtsprofil jah genau noch eben so aus, und ich beruhigte mich damit, daß der tief unter derselben vorbeissührende Fahrweg doch wahrscheinlich längst nicht mehr besahren sein wird, wenn sie einst berniederkonnert.

In Hainsberg ist so recht eigentlich eine von den vielen Pforten, burch welche man rings berum in Die allmälig auffteigenben Balerien bes ichonen an begnügsamem Aleif und an Erz fo reichen Erzgebirges eintritt. Seute mußte dies auch Einem handgreiflich flar werben, ber nicht wie ich hier zwanzig Jahre lang feine Beimath gehabt batte. Bis furz vor Sainsberg batte es geregnet, in Sainsberg fielen Schneeflocken, die aber in ber Thalfohle fich fofort auflöften. Aber auf ben Soben ringeum zeigte fich eine selbst hier seltene Erscheinung von klimatischer Malerkunft; benn fo möchte ich bas bezeichnen, mas bier eben zu feben war. Von oben bis hinunter in das Thal war in meisterhaft gelungener Abschattirung bas Weiß bes vielleicht erft feit einer halben Stunde begonnenen Schneefalls fo funftgerecht "vertrieben", um mit einem architektonischen Beidenlehrer zu fprechen, wie es beffen Schüler an einer Sohlfehle mit bem Schwarz ber dinefischen Tusche nur vermocht hatte. Allfo felbst in biefer geringen, vielleicht faum 150 Ruß betragenden, Bobenerhöbung eine Raltediffereng ber oberen und unteren Luftschichten.

Nach wenigen Minuten war ich in dem auch im Winter reizenden Tharand, denn die kurze Bahn gleicht eben noch dem Armen, der Haus für Haus die kleinen Spenden einfordert, um zu leben. Die Bahn freilich diente zugleich dem Bedürsniß des überaus gewerdsemfigen plauenschen Grundes. In Tharand selbst sollte ich mit einem Gefühle, das ich fast ein betrübendes nennen möchte, ein Seitenstück zur mineralischen Verwitterung und zwar an mir selbst kennen lernen. Die Gefellschaft ist ein lebendiger Klumpen, dessen Oberkläche, das sind die Aelteren und Alten, sich ablöst und tiesere Schichten, das sind die Jüngeren und Jungen, hervortreten läßt. Ist das nicht auch eine Art von Berwitterung? Alls ich in Tharand, doch gewiß mit

vielen Tharandern, den Zug verließ und im Poftwagen durch bas Städtlein fuhr, begegnete ich nicht einem betann ten Geficht. Welcher Betrag der Gefellschafts-Verwitterung in nur elf Jahren!

Mir blieb blos die fich langer treu bleibende Ratur.

Tharand, mit vielleicht taum 30 Jug böberer Thalijoble aber engerer Thalijoble aber engerer Thalijdlucht als Bainoberg, zeigte ichon ein Schneehild, obgleich ber traditionelle Stragentoth vom Schnee noch nicht gebändigt war. Aber Dacher und Bange waren ziemlich bestimmt weiß, wenngleich bie Ziegelwände die weißen Dachstächen noch mit ihrem zierlichen Muster füllten.

Drüben ginge ben Zeifigberg binauf, bie erfte ernftlich gemeinte Stufe nach ben Boben bes Gebirges. Links unter mir lag im tiefen Beifiggrunde ber Theil bes atabemifden Bartens, von Alters ber noch "Forstgarten" genannt, obgleich fich bie Ceres bem Sylvan längst zugesollt bat, in meldem bas Rreug und Leid bes Forstbotanifers, bas haltlose Bolfden ber Weiben jest in noch größerer laublofer Confusion neben einander ftand. Die Richten und Eichen an ber Rante bes Weges, Die ich vor 30 Jahren mit ben Banden umfpannen fonnte, maren aufebnliche Baume geworben, und bruben, wo ein fautenformig gerflüfteter Porphyr einen fteilen Geröllabbang bilbet, icbienen die ambulanten jungen Birten boch endlich gum Theil jur Rube gefommen gu fein. Das ift auch fo im Rleinen eine ber Ruffe, bie ber Waldban zu fnaden bat, fteinige Geröllabhange, bie von Regenguffen und Groft- und Thau wechsel in fortwährender Bewegung erhalten werden, gum Stillftand gu bringen und für die Waldfultur gu erobern; benn es ift in ber That ein mabres Grobern ju nennen.

Dien auf ber hintergerstorfer höbe mar bie Ednee landschaft vollständig. Waren auch die Linien der Aderfurchen noch nicht vollkommen verhüllt, so machte dasur der Bald zur linken hand einen desto winterlicheren Gindruck, und die dort am Waldebrande liegenden "Waldbäuser" erschienen bereits als verlorene Posten der menschlichen Bewohnung.

Noch eine Biegung abwärte und dann ging co wieder um etwas bober binan und binein in das ernfte Tuntel bes "Tharander Baldes", ernst weil es jast lediglich von Sichten und Kiesern und Lannen verbreitet wird. Areilich werden die letzteren beiden von der berrschenden Echwester gewissermaßen blos geduldet.

^{*)} feift fürglich murbe nordenlich von ber Cophienboble eine andere entrect, bie mit jener gufammenbangt.

Der Ednecfall batte ichon in Tharand aufgebort. Bier oben mußte vor Rurgem viel Echnee gefalten fein und zwar schien er gegen die Baume Bofes gu finnen. Da er offenbar bei geringer Rätte, vielleicht taum einen Brad unter dem Gefrierpuntt, gefallen mar, fo mar er in bieten Polftern auf den bichtbenadelten Baumen hangen geblieben. Mommt ein ernftlicher Frost und bann noch ein tuchtiger Schneefall, so fommt hier Die argerlichste Ralamitat bes Forstmanns! "Schneebruch". Ich fage mit Abficht ärgerlich, benn biefe Waltbeschädigung gleicht fast bem frevelnden Schabernad muthwilliger Buben. Bon allen Geis ten bangen bann die gefnickten Aeste berab und in ben jungen Stangenhölzern fieht es aus, als ob ein Trupp folder Buben darin herumgetobt und die Bipfel gebogen, gefnieft und abgebrochen hätte,

Zwischen den mit abwärts gebogenen Zweigen daftebenden Sichten eingestreute Buchen schienen jener durch ihre nicht im mindeften beläftigten Rronen gu fpotten. "Barum behaltet ihr so eigensinnig im Winter eure Rabeln, schienen fie fagen zu wollen, auf benen ber Schnee fich bequem niederlaffen tann! Macht es wie wir und eure Schwester, Die Larde, Die im Winter nicht beffer fein will als wir." Indem ich dies in Gedanken hörte, fam mir die Treue des "treuen Grün" *) noch einmal so bankenswerth por, benn fie erschien mir ale ein Opfer.

Andem ich mit noch drei Theilhabern des traulichen Raumes im Postwagen, ber einem bescheibenen Reisenden gegen den wüften Boliftall 3. Claffe des Gifenbabneoupes comfortabel vorkommt, im stillen minterlichen Walde unter luftigem Beitschenknall fördersam weiterfuhr, murzte ich die natürlich auf dem politischen Felde fich ergebende Unterhaltung burch Blide auf die schneebeladenen Bäume.

Selbst unter ben bichteften Sichtenbeständen zeigte fich ber Boden schneebededt und ich verfolgte in Wedanken bie vielfach gefrümmten Bahnen, welche die Floethen, mahrscheinlich geführt von der niederfallenden schwereren Schneeluft, gefunden hatten, um unten am Boden an bas Biel ihrer Bestimmung zu gelangen, mahrend Millionen andere ihres Gleichen in dem Radelgestrüpp festgehalten worden waren.

Das Gewichtmaaß bes Schnees, welches auf ben

*) Und der Beimath 1859. Rr. 1.

Alesten lag, hatte bem manchmal langweitigen Einerlei bes Radelmalbes eine gemiffe Manchfaltigfeit gegeben. Junge Richten von 8 bis 10 Fuß Sohe trugen auf ihren sonst aufitrebenden Aeften gerade fo viel Concegewicht, baß biese nun horizontal standen und ben prächtigen neuhollanbischen Araucarien unserer Bemächshäuser fehr ähnlich waren. Die aufwärts ftarrenden Radeln der jungen Ric= fern hatten hier und da so viel Ednee aufgefangen, daß die bekanntlich immer außerordentlich regelmäßig verzweigten Aeste in schönen Curven abwärts gebogen einer erftarrten abgeftuften Cadeade glichen.

Wie schlimm, bachte ich, bag ber Winter es bem Ma= ler so fdwer macht, wenn biefer bessen Gebilde mit bem Pinsel wiedergeben will. Und ift auch bes Rünftlers Sand tapfer genug gegen ben Frost und geschickt in schnellem Aluge das Charakteristische zu erhaschen, so friert ihm ja Die Farbe auf der Palette. Und wieder wurde mir es einmal flar, wie schwer es ift, bas Weiß als vorwaltende Farbenmaffe auf einer Winterlandschaft zu verwenden. Indem es sich in ber Wirklichkeit entschieden sträubt, einen Farbenrefter anzunehmen, als bochftens vom gelben Strahl bes blendenden Connenlichtes und vom Blau bes Simmels, erlahmt der Pinfel an der Armuth der Ione. Das Bild wird falt, elend falt, nicht von der Rälte des Winters denn dann ift es ja gelungen — sondern von der Kälte der Färbung; oder es wird zu warm in ben Tonen und bann möchte man bei folden Winterlandschaften benten, es babe Farbe geschneit.

Darum ist eine Winterlandschaft, nämlich eine wirkliche, wie ich fie vor mir hatte, schon nur bei Frost in hellem Connenschein, ohne diesen ift fie nur absonderlich, abenteuerlich, wie sie es eben heute war.

In Freiberg, bem Ziele meiner fleinen Reife, hatte sich's der Winter auscheinend schon sehr behaglich gemacht. Gestern hatten mir in Leipzigs Promenaden an den Gebüschen von trügerischer Herbstwärme hervorgelockte Knod= pen nachgeblickt. Um 6. December kehrte ich aus dem Winter wieder in ben Berbst zurud, eine mahre Umfehr best natürlichen Berhältniffest. Das ift auch eine That der Eisenbahnschnelle. Db es gerade ein Gewinn ist, das ist mindestens zweifelhaft. Der Kontrast unserer Jahres: zeiten gehört ja einmal zu den bedingenden Ursachen deutschen Seins und Wesens.

Kleinere Mittheilungen.

In dem calisornischen District Hugh Rock Cannon unweit Mausville ift - wenn man ben Berichten bortiger Blatter tranen darf - ein riefiges Berfteinerungsproduct, das größte, welches man bieber überhaupt fennt, aufgefunden worden. Dies Petrefact besteht aus einem vereinzelten im Groboden verfenften Baum, welcher eine Lange von 560' und einen Dom. von 60' bat. Richt weit bavon lagert indeffen auch ein ganger verfteinerter Bald, teffen Alter gugerordentlich boch in Die fogenannte antediluvianifde Mera binauffteigt. R. (Bongl.)

Der Buderverbrauch ist ein ziemlich guter Wohl= ftandemeffer und ift ce beebalb erflarlich bag in bem fenft nicht viel Budermert verzehrenden England ber Buderverbrauch roch ftarfer ift, als in bem fur nafchbaft gettenten Franfreich mit seinen vielen Zucker: und Audenbäckereien. In England flieg berselbe von 1805—1835 von $2\frac{1}{2}$ Mill. auf 4,856,000 Pfund und von 1835—1859 von 4 Mill. auf 8,641,000 Pfund, bat fich alfo in 20 Jahren mehr als verdoppelt und feit Un: fang bes Jahrbunderts vervierfacht. 2/3 Diefer Menge wird allein in Ruba und Brafilien erzeugt.

Derkehr.

Berrn 3. R. in 5. b. Baa Ujbeth in Ungarn. Sie scheinen zu glauben, daß Sie sich mit ber Anschauung unseres Blattes binsichtlich ber Lebenstraft in Widerspruch besinden. Dies ist sie doch offendar nicht ber Aall, benn wem Sie sagen: "für mich ist Lebenstraft vas Thätigschisprinch bes Metallas" so breffen Gie bamit voch nothwendig auch ein ein Stossen lieden demische Phätigseit und beben, ganz so wie unser Blatt, ren Unterschied wissischen der demischen Bhätigkeit und beben, ganz so wie unser Wlatt, ren Unterschied wissischen der demischen Abätigkeit und der Abätigkeit von der ingenannten Lebensthätigkeit der organischen Abätigkeit und des im Kräregativ ver sogenannten Lebenstraft angesehen, aus einsacheren Körpern zusammen zu sehen, so ilt zwischen jener und dieser konstendammen kan sehen kann, was bisber bied riebe Scheitewand minvestens noch unsicherer geworden, um nicht zu sagen ungegestalten. Denn wenn jene etwas machen sann, was bisber bled riebe Lebenstraft nach einer voranererten Zachtage die ver en Begriff ber Lebenstraft wurze, so ist allerminvestenst zugegeben, das wir den Begriff wer Urbenstraft nach tieser voranererten Zachtage dieder mit ken. Bas uns aber begrifflich nicht flar ist, das erister überbaupt für die Bissischen der hehre Street Briefes, für welchen ich Ihren übrigens berzisch. Im Schlusse Ihren Street Briefes, für welchen ich Ihren übrigens berzisch. Im Schlusse Ihren weit er ein solder sich, ser gleich bieses Weriches sich bautbar bin, sprechen Sie einen Glausen aus, ob Sie gleich bieses Werich wich bautbar bin, sprechen Sie einen Glausen aus, ob Sie gleich bieses Werichen ich Benen übrigens berzisch bautbar bin, sprechen Sie einen Glausen aus, ob Sie gleich bieses Werichen zu geben ist.

Mit Diefer Nummer ichließt ber Jahrgang und Die Bestellung bes neuen Quartale ift fofort gu bewerkftelligen. ift zu bemerken, bag bas Blatt von Renjahr in ben Berlag von Ernft Reil in Leipzig übergeht.

	1140			
¥m				
	•			

,				
		٩		
			1.0	
Ŋå.				

New York Botanical Garden Library
3 5185 00258 9073

